

سلسلة العلم و الحماة

1.5

رئيس ببلس ابلدا<u>ة</u>: (الركتق مراسم يرسم جائ رئيس التحريد:

رد التحرير : مصسعود المبحسىزاد ستشاروالتحرير:

۱۰د عید عندار العلوجی د و أصیده کامسیل

سلسلة القلم والحياة (١٠٤)

التلوث البيئي والهند*ئة* الولاثت

د. على محمد على عبالله

1 1 2 1 2.d.	الهيئة الع	
3 7 5	_	
-30-E-	لتعميل	
G.	سية العامة للكتاب antention 1998	sandria Linu / 100AL

الاخراج الفنى والغلاف

معمدود الجدزار

إمـــداه

واذ أعبر عن عمق شكرى وعرفانى بالجميل لمن هم أصحاب فضل

الي

وطني العبيب

أساتذتي وكل من علمني حرفا

أمى وأبى وأختاى

زوجتى وابناى رافع وكريم

المسؤلف

نعن نعيش بدايات القسرن الواحسد والعشرين بدرجات متفاوتة من خلال المعليات التي نعتلكها من العلم والتكنولوجيا في معظم الفروع مشيل المواسسلات والاتمسالات وتنظيم الادارة والنسواحي المسسسكرية والفضائية وعنوم الكيميساء والطبيعية والتكنولوجيسا الحيوية و ونجد أن بعض الدول ينتج هدنه المعليات ليستهلكها ويصدرها وهدو مستمر في تطدويرها حيث أنه يملك أدوات ذلك ، والبعض الآخر يكتفي بمجدد المتابعة والنظر من بعيد، ومعظم الدول في العالم يمكنهم الحدول على العالم يمكنهم الحدول على هذه التكنولوجيات من السوق ليستفيد

ولقد تزايدت مشاكل البشرية خلال هبذا القرن بمعدلات متفاوتة ولكن هناك مشكلات عامة مثل اختلال التوازنات الطبيعية والجهل بالتعامل الاطلاقي معالموارد الطبيعية ومشكلة التزايد السكاني ومشسكلة التلسوث البيثي (الماء والهواء والغذاء) واضمحلال طبقة الأونون.
ان تركتنا من هذا القرن تركة ثقيلة ، ولكن أسباب هذه التركة قد أقمناها بأيدينا ، فنتيجة نقل التكنولوجيا الصناعية مثلا ، بدون الالمام الجيد بهذه التكنولوجيا أدى لحدوث التلوث الصناعي بصور ومعدلات متزايدة وخطيرة ولكن لو ناقشنا ثقب الأوزون فهو نتيجة عامة للتكنولوجيا الصناعية والزراعية على مستوى العالم و

ويجب ان نعلم أن القرن العادى والمشرين قادم لا معالة كتقويم سواء بنا أو بغيرنا ، ولكنى لا تلحسا الأجيال القادمة كان علينا أن نقف وقفة تأمل معاولين حل المشكلة المحيطة ، ولو بدرجة تمنع تزايدها ان لم تكن تقللها بدرجات كبرة ولكن متفاوتة ~

ويشمل الكتاب ثمانى فصول كل فصل يختص بنوع من الملوثات ، حيث يهتم الفصل الأول بتلوث البيئة بالمواد البلاستيكية والأفكار المقترحة للتخلص أو الحد منها - أما الفصل الثانى فيتناول بشيء من التنصيل التلوث البترولى وأفكار علماء البيوتكنولوجيا للحد من تأثيراتها المتنوعة على البيئة ، بينما المفصل الثالث ناقش مشاكل المعرف الصحى وكيفيئة التخلص منه بدون الضافة أي مواد اخرى على البيئة - والفصل الرابع، فقد

ناقش تفاصيل مقتضبة عن أنواع المبيدات والأفكار المقترحة لانقاذ البيئة من هذه الملوثات من وجهة نظر علماء البيوتكنولوجي ، بينما ظل الفصل الخامس يناقش الملوثات الزراعية حيث تناول بشيء من التفصيل الأسمدة الزراعية الكيماوية والجديد من السماد المفسوى وعصل مقارنة مبسطة بينهما ثم عرض نتائج بعض التجارب في خفض تأثير هذه الملوثات على البيئة المحيطة و وينتقل الفصل السادس لمناقشة تأثير المنظفات المعناعية وتطورها وكيفية الحد من تأثير المنظفات المعناعية وتطورها وكيفية الحد من ما يدور حول التلوث البيئي بالقمامة ، ثم نأتي للفصل الثامن الذي يناقش تطبيقات الهندسة الوراثية مجال البيئة البحرية وزيادة الانتاجية ، ولم يفوتنا في اجراء بعض المناقشات والتطبيقات للهندسة الوراثية في مجال الزراعة في الفصل التاسع ولكن في عجالة ،

جاءت تكنولوجيا الهندسة الوراثية كمحمطة طبيعية لشورتين علميتين ، هما ثورة اكتشماف أسرار الممادة الرراثية أي DNA وثورة اكتشاف أنزيمات التحديد Restriction Enzyme التي تقوم بقص DNA في مواقع محددة • وبدأت الشورة الأولى عندها اكتشف أسوار الشفرة الوراثي وقد تم ذلك في عام ١٩٥٣م عندما تم الكشف عن طبيعة (الجينة) على يد كل من (جيمس واطسن James Watson) و (فرانسيس كريك Crick) ، حيث اتضع لهما أن جزىء ال (د ٠ ن ٠ ا) يتالف من سلسلتين أو شريطين متكاملين من السكر والفوسفات والقبواعد النتروجينية ، ويأخبذ هبذا الشريطان شكل العلزون - اذا لأبد منعدد لا حصر له من هذه القواعد ، على المكس !! فهناك أربعينة الواعد فقعل لا أكثر ، نعم أربعة قواعد تتروجيتية وهى المثينين cytonine وأدينين adenine وسيتوسين thymine والجوانين guanine - وترتيب وتتابع هذه القواهد في صورة تباديل وتوافيق بواسطة تروابط هيدروجنتت ينتج عنه ثلاثة بلايان رابطة تمثل بلايان من الشفرات الوراثية ، وكل شفرة لها وظيفة خاصة وتورث عبر الأجيال ولذا أطلق عليه اسم المادة الوراثية ، ان من سر الله في خلقه هـذه القواعد الأربع ، ولله في ذلك شأن و لتخيل عظمة ابداع الله في كونه فهل تستطيع عمل كتاب بن طياته ثلاثة بليبون كلسة مختلفة عن بعضها وليس به كلمة مكررة بواسطة لغة عدد حروفها أربعت خروق فقط - وجزيئات (د-ن-1) هُي لُوح مخفوظ يحمل المعلومات الكاملة اللازمة للتحكم في بناغ البروتينات الضرورية لتوجيه العمليات العيدوية التي يؤدى مجموع تفاعلاتها في النهاية الى تكوين السكائن العي ، بل ثموه داخل وخارج الرحم ، وبعد موت الكائن يمكن العصول على جزئي (د ن دأ) وعمل نسخ له ، فقد آمكن لعلماء الهندسة الوراثية اجراء دراسيات جينية على كائنات العصور السحيقة مثل الديناصورات باستخدام بعض أجزاء متبقية منها في العفسريات وخميهن معملل للدراسيات الجينية بمتحف التباريخ الطبيعي بالمعلترا كمساحمت دراسية بعض معويات أجدادنا القرامنة •

وتعتلك نواة كل خلية من خيلايا جسمنا دليل تعليمات (معلومات) يعدد وظيفة الخلية • وعلى الرغم من أن كل خلية تمتلك الدليل نفسه ، فإن الأنماط الغلوية المغتلفة (كالخلايا الجلدية والكلوية والمصبية مثلاً) تستعمل أجزاء مختلفة من هــذا الدليل لوضــع تفاصيل وظائفها - ويمكن تسمهيل ذلك للقساريء ، بالتشبيه بالنوتة الموسيقية للأوركسترا فرغم أنها نوتة واحدة الا أن كل ألة موسيقية تلعب الجزء الخاص بها فقط بنفمات مختلفة عن الآلات الأخرى • ولعــل أكثى الأمور اعجازا احتواء هذا الدليل على معلومات تسميمح للجنين ذى الخلية الواحدة (البيضة المخصبة) ، بأن يصبح جنينا ، ومن ثم طفلا وليدا ؛ ومسع أن الطفيل يتنامى في نضجه الجسدي والمقلى ، فانه يستمر في استعمال المعلومات الموجودة في دليل التعليمات • ويتم غي كل انقسام خلوى تضاعف الدليل بكامله بحيث تحوى كل من الخليتين الأبنتين نسخة كاملة من دليل خلية الأم .

ويتألف جسم الانسان من ٦٠٠٠٠ بليون خلية ، انه عدد ضغم يصمب تغيله ، لكن قد يساعد القارىء الكريم في تغيل هذا الرقم عندما ندرك أننا اذا اعتبرنا كل خلية في البسم هي بمثابة طوبة ، قائنا يسكن أن

نعتى سورا كسور المعين العظيم يلتف حول العالم سبعة عشرة من و وحجم الخلية يتحدد بعجم الكاثن ، وان ثبت حديثاً أنه يوجد في الفار بعض الخلايا أكبر في العجم من بعض الخلايا في الفيل *

الخلية بناء حى ، وهى لا تنمو فقط وانما تشكل آيفيا مسانع يتم فيها عدد كبير من القفاعلات الكيماوية، كما يتم من خلالها تبادل الإشارات ، والسواقع أن كل خلايا الكائن الحى تنشأ من خلية واحدة وفيما عدا الغلايا شديدة التخصص كالغلايا المصبية ، فأن كل الغلايا تستمر فى النمو والانقسام طول حياة الفرد وتتضح لنا عملية الانقسام فى الغلايا أذا تأملنا ظاهرة نمو الشمر والأظافر والتئام الهروح ، لمكل غلية فى جسم الانسان نواة تعتسوى عبنى جزئى (دننا) ، جسم الانسان عدا كرات الدم العمراء) ومدى تخليق (دننا) ،

تاريخ البيولوجيسا:

كان الانسان منذ بدء العضارة ، دون أن يدرى ، اخصائها في البيوتكنولوجيا (التكنولوجيا الحيوية) فقد استغل انشطة كائنسات حية دقيقة لم يكن يعلم

بوجودها ، في انتاج مواد غذائيسة ومقروبات مكسرة (التخمير هي عملية بيولوجية لا هوائية) • وصلى من القرون تطورت الأساليب التي استخدمها لهذه الغاية على نحو تجريبي غير ثابت الى أن بلغت درجة رفيعة من الكمال • ومع ذلك فان البيوتكنولوجيا بمعناها المدقيق الذي ينطوي على الاستخدام العلمي للمبادىء البيولوجية في آخراش عملية ، لم تظهر الا في آخر القرن الماطي مع نشوء الميكروبيولوجيا وتطبيقها ، في أوائل ظهورها على عمليات التخمير الصناعية •

وفى هذا المقام سوف نستطرد ولكن فى عجبالة بالتعريف ببدايات هذا العلم ، ففى عام ١٨٣٠ حدثت أول خطوة كبيرة نحو حل لغز التكاثر البيولوجى ، حيث اتضح أن الأنسجة مكونة من وحدات صغيرة سحيت بالخلايا ، وهى الوحدات الأساسية للحياة ، وبعد عدة سنوات قليلة تبين أن كل جسم ينشأ من اتحاد خليتين أساسيتين هما البويضة والنطفة المنوية ، ما يلبث أن يحدث اندماج خلوى بينهما لتنتج بويضة محصبة تظلل تنقسم وتنمو وتتنامى حتى يتم تكوين الجنين ، وفي تطور فى علم البصريات تم انتاج وتطوير المجاهر معا أتاح دراسة المكونات الخلوية وخاصة نواة الخلية

ومكوناتها وفي طليعتها الكروموسومات وفي عام المراثة على يد ولدت الدراسة العلمية لعلم الوراثة على يد و مألامل ، وكانت تهدف الى توضيح كيفية توزيع هذه العمقات الوراثية على الأجيال الجديدة واتضح أينوك وان كل كائن ينقل الى نسله مجموعة من الوحدات الوراثية المسمأة بالجينات Genes »، وكل جين يحدد صنة منفردة ، لذا فان المظهر الاجمالي للكائن يكون محكومنا باجمالي الجينات التي نقلها اليه الأبوان و

واصل علم البيوتكنولجي Biotechnology بدأ بعلم يسمى اليوجينيا عام ١٨٨٣ اسسه الرحالة البريطاني والفسيولوجي السير فرانسيس جالتون ليعنى دراسة الطروف الأفضل للتكاثر البشرى بفرض تحسين سلالة البشر - ولقد بدا هذا الأمر في بدايته حميدا الى أن تناقلته عقول بشرية فعرفت أهدافه النبيلة لخلق مايسمى بالبنس الفائق كما حدث أثناء حكم النازية في المانيا وفي عام ١٨٩٧ حدثت طفرة كبيرة في علم الكيمياء عندما تمكن المالم الألماني دادوارد بوخنر» من اكتشاف ما أسماء بالأنزيمات ، وكان ذلك بداية لعلم جديد يسفى حاليا بالكيمياء العيوية - ولكن الأمر لم يكن يتمدى الافتراضات واجراء التجارب ، أما البرهان يتمدى الافتراضات واجراء التجارب ، أما البرهان القاطة فلم يكن موجودا - ولذلك كان عدلي العلماء أن

یاخدوا بهده الحقائق کما هی رغم آن قبولها کان یعنی وضع عراقیل فی طریق نظریة (التعاور): ولکن نقطة التحدل الأساسیة حدثت عام ۱۹۰۰ حین آعاد کمل من (دی فریز) و (یاتسون)، وآخرین، اکتشافا مهما فی علم الوراثة، کان قد تم منذ اربعین عاما مضت علی ید الراهب النمساوی جریجور یوهان مندل (۱۸۲۲ میری الذی کان یجری تجاریه علی نبتة البازلاء لیکمل النقص الذی لاحظه فی نظریة (دارون) م

واذا كان منتصف القرن الماضى وبدايات هذا القرن يسمى بعصر فيزياء الالكترونات، فان الشواهدالملمية التى ظهرت فى السنوات المشرين الأخيرة تدل على أننا سندخل عصرا جديدا تنبأ بعض الباحثين بأنه سيكون و عصر البيولوجيا » فالبيولوجيا تبشر بالتوصل الى اكتشافات اكثر أهمية وأشد خطورة مما توصلت اليه الفيزياء، ليس فقط بسبب تأثير هذه الاكتشافات على الفيزياء، ليس فقط بسبب تأثير هذه الاكتشافات على حياتنا من خلال تطويرها للطب وخلق علم جديد فى مجال التغذية ، وانما أيضا بسبب تأثيرها على مواقفنا وأرائنا حول طبيعة الحياة »

وفي عام ١٩٢٦ قام العـــالم و جميز سـومنز ، باكتشاف تركيب الانزيمات ، ووجد أنها يروتبنات تشكل نسبة كبيرة من المادة الكلية المكونة للخلايا ، وأن تركيبها الخاص يجعلها قادرة عبلى ربط الذرات والجزيئات مما يجعلها من المسببات الأساسية لحدوث التنشيط والتثبيط لكل التفاعلات الكيموحيوية داخل الكائن والتي هي بمثابة الأساس لاستمرار الحياة في هـذا الكون ، ومنه العرب العالمية الثانية حققت البيولوجيا تقدما مذهلا • فلم تكد تمضى بضع سنوات حتى كانت الآليات الأساسية للعياة والوراثة على مستوى الجزئيات قد كشف النقاب فانفتحت بذلك أفاق لاحدود لها • وفي تطور غير مسبق اكتشف و ادوار تاتوم » سنة ١٩٤٠ أن الانزيمات تصنع بواسطة الجينات ، وفي عام ۱۹٤۹ أوضح « أوزوالد أفيرى » أن الجينات توجه عملية تركيب الانزيمات وليست هي المسنعة له ، بل وأن الجينات تتشكل من جزيئات من الحمض (د٠ن٠١)٠ وأول من عزل جزىء (د٠ن٠١) من نواة الخلايا هــو « فريدريك ميشن » عام ١٨٦٨ » وتسلمر مراحل العلماء تغلى وتسكب في نهر المعرفة واهتم علماءالوراثة لمعرفة طبيعة الجينات منه الأربعينسات ، وقد توالت جهودهم لازاحة الحجاب الذي يستن فعلسومات كثبرة

حول الوحدات التى تحملها الصبغات (الكروموسومات) وهى الجيئات التى تحمل التراكيب والشفرات الوراثية للكائن الحى داخل نواة الخلية والتى تنتقل من الآباء الى الآبناء وفى سنة ١٩٥٣ قام كل من جيمس واطسون وفرانسيس كريك باكتشاف طبيعة الجيئسات وتوصلوا الى ان جزئى (د ٠ ن ٠ أ) DNA يتألف من جديلتان متكاملتان تتضافران فى صدورة لولب مزدوج كل منهما بالآخر ولقد فتن جزئى د ٠ ن ا الملماء كل منهما بالآخر ولقد فتن جزئى د ٠ ن ا الملماء كل البروتين ، ومن ثم فهدو ينست كل التفساعلات كل البروتين ، ومن ثم فهدو ينست كل التفساعلات الجزيء يكمن فى بساطة تركيبه المتناسق و ولقد اعتبر الجزيء يكمن فى بساطة تركيبه المتناسق و ولقد اعتبر عام ١٩٥٣ العام الرئيسى فى علم الحياة لما تم فيه من

الهناسة الوراثية Genetic Engineering

تشكل الهندسة الوراثية جزءا من « الشورة البيولوجية » الحديثة ، التي مرت خلال تطاورها في ثلاثة مراحل (ساسية ، كل منهم يمثل علما قائما بذاته » وهذه المراجل هي :

يهتم هذا العلم بدراسة العلاقات داخل الخسلايا ، والملاقات بين الخلايا بعضها وبعض ، وذلك أن الخلايا تشكل (مجتمعا) داخل الأنسجة ، اذ يتعمل بعضها ببعض عن طريق تبادل الاشارات التي تعرضها المستقبلات الموضوعة على سطوح الخلايا • فأن فهم تلك الملاقات مهم جدا لتفسير آلية الاختلاف بين الخلايا ، وفهم كيفية عمل الخلية وتأثيرها على صحة الانسان - ذلك أن الخلايا بَشكل مجتمعاً داخل الأنسجة • وفي عام ١٩٩٥ ، بدأ اول بنك للأنسجة التي تستخدم في التجارب بدلا من حيوانات التجارب مما يثلج صدور جمعيات الرفق بالعيوان ، وكذا تعطى نتائجُ مباشرة واكثر دقة لأننسا نعمل على انسجة آدمية مباشرة وان كان هناك اختسلاف بين التأثير الخارجي (في اطباق التحضير والتربي) والتأثير الداخلي للغلايا داخل الانسان - وعموما فهي تجارب واتجاهات كانت أحلام في القريب ولكن التقدم العلمي يذلل يقدر الامكان كل ما يمسكته من معموقات ومشاكل تواجه الكثير من ملماء البيئة وعلماء الكيمياء والمقاقير الطبية وغيرهم في تخصصناي شتى ت

Y - مرحلة البيولوجيا العزيئية Molecular Biology

تعتبى البيولوجيا الجزيئية ألأن مجالا منفصلا عن بقية فروع البيولوجيا ، وقد اشتركت مجموعة مير العلوم في تأسيسها ، منها الكيمياء العيوية Biochemistry والكيمياء المضوية Organic Chemistry وعلم الوراثة ، والفسيولوجيا Physiology وهو وعلم Genetics يحاول فهم أليات الحياة على مستوى الجزيئات والتفاعل بينها، سواء من الجانب الكيميائي أو الجانب الميكانيكي. ورغم أن هذا العلم لم يلق رواجاً ــ في البداية ــ في الأوساط العلمية والثقافية ، فانه فرض نفسه كعلم له أهميته في تحديد مصبر الانسان، وايجاد الحلول لمشاكله المنحية • اذ أن الفكرة الأساسية التي يقوم عليها هي أن « طبيعة الكائن الحي يمكن أن تحدد بدقة كاملة على خط صغیر من الرمز الجزئي ، والذي طوله ربع بوصبة فقط • وهذا هو أساس اكتشاف البيولوجيا الجزيئية التي ترجع جدورها إلى الثلاثينات من هذا القرن • وهي مزحلة من الملم وتميزت بمحاولة فهم اليات الحياة على مستوى الجزيئات والتفاعل بينها ، حيث أتاجت لنا هذه المرجلة من العلم والأول من في تاريخ علم العياق معرفة القائون الكيميائي الضروزي لانتقال وفرجمة للملومات

الجينية • وهى مرحلة ثمرة نتائج بعوث علماء الوظيفة المضوية (الفسيولوجين) وعلماء الكيمياء والوراثة • وبالرغم من وجود ما يقرب من ٥ آلاف جهاز أنزيمى قي آجسامنا ومهمتها ادارة شئون تلك الغلية ونقلها الى الوضع المثالى • ولقد زودنا الله عز وجل بما يقرب من ٢ كيلو من البكتريا في آجسامنا للمحافظة على صحتنا فكيف لا تعتبر الحل وهي تساعد على حل مشاكل أجسامنا دون تدخل منا •

"لا مرحلة الهندسة الوراثية بمجموعة من التجارب الهندسة الوراثية مرتبطة بمجموعة من التجارب الملمية التى ظهرت حديثا في مجال البيولوجيا ، وهي التحكم بالجينات Genetic Manipulation والاستنساخ العيوى Cloning وعادة تركيب الردن أ Chaing المنات الدوى المنسوس أي اعادة تركيب العمض الريبي النبووى المنسوس الأوكسجين الذي يحمل الصفات الوراثية للانسان وهي مجموعة من العمليات التي تدور في المختبرات في الوقت العاضر ، وتثير السرهب في المجتمع هذا العلم يشمل علم الفدد الهماء العصبية ، حيث لا يقتصر البحث على الانتسالات داخل الغلايا وبينها من يتعدى فلك على الانتسالات داخل الغلايا وبينها من يتعدى فلك على التسالات داخل الغلايا وبينها من وتنظيم وتكامل

النظام الكلى للاشارات المتبادلة بين الغلايا عن طريق الجزيئات التي تقوم بوظيفة المنظمات .

ولكن ما المقصود بتكنولوجيا الـ (د٠ن٠٠) ؟ وما مدى أهميتها بالنسبة لنا كبشر ؟ والى أى حد يمكن أن تؤثر هذه التكنولوجيا علينا ؟ ان هذا العمض بمثابة الرسوم أو التصميمات الهندسية التي توجه عملية انتاج البروتينات ، وهي المواد الأساسية للحياة • فاذا لم يتكون البروتين لسبب ما وفقا للتصميم المحدد ، فان الكائن العي يصاب بمرض بسيط أو خطير وحاليا يمكن تقديم هذه المرحلة من العلم على أنها التقنية الحيوية والذى يهتم بالجينات وعملية تحريكها وفصلها من خلية كائن وحقنها في خلية كائن آخر ، لتصبح الخلية الجديدة أكثر قدرة على انتاج أو تعطيم مركبات مختلفة والقيام بمهام مثيرة للعجب لم يسبق أن مارستها هذه الكَائنات على من ألاف السنين ــ وهذا هو جوهن الهندسة الوراثية • فعندما تنقسم الخلية تنفصل الجديلتين ، وتجذب كل واحدة منهما المناصر الكيمياوية للقواعد الأوزوتية المتمعة لها ، فنحسل من جسديد عسلي البنية السلمية العلزونية المزدوجة • وبهذه الطريقة تعتفظ الخلية الجديدة بالرموز الوراثية الموجدودة في الخليسة الأم • وقد كان لهذا الاكتشاف دور كبير في تأسيس و الهندسة الوراثية » وظهور عمليات اعادة تركيب الد (د • ن • ا) أو Genetic DNA أو Recombinant DNA أو التحكم بالجينات . Genetic Manipulation . وأخيرا وليس آخرا الاستنساخ العيوى Cloning أما اول محاولة لدمج خلايا فقد تمت في سنة ١٩٦٠م في معهد (جوستاف) في باريس ، حيث تم تحت اشراف البروفسور (جورج بارسكي) دميج خلايا فئران في أطباق خاصة مزودة بغذاء معقم • فكانت التتبية هي التحام الخلايا واختلاطها مع بعضها البعض لتصبح خلية واحدة ، ورغم أن الحدث كان جديدا ، فانه لم يكن مقنعا •

ولكن الحدث الأكبر جاء في سنة ١٩٦٧م حين توصل كل من د مارى فايس ، ود موارد جرين من جامعة نيويورك الى دمج خلايا انسان بخلايا فأر واعيدت التجرية مرة أخرى على يد مجموعة من العلماء وهذه المرة لاحظوا أن خلية الفأر أو البرنامج الووائي للفأر أكل البرنامج الورائي للانسان بعد أن اتحدت الخليتان ، وتم كل ذلك تحت دهشة العلماء ومخاوفهم ولحكن بعض العلماء يرجع ذلك إلى أن وانقسسام كروموسومات الفئران المسجل عليها البرنامج الورائي

كان أسرع ، والسريع يغلب البطيء ، ولهــذا أخــــذت كروموسومات القبران زمام المبادرة من كروموسومات الانسان •

واستطاع الانسان أن يقرأ شفرة كل جين ويتعرف عليها ، ثم استطاع تغليقها معمليا ، أو الحصول عليها من استخلاص (DNA) من أي كائن حي ، أو حتى من الفيروسات ، ثم بعمليات الجراحة الوراثية يقوم باعادة ترتيبها في شفرات ، أي جينات تعاثل جينات الانسان، وباستخدام وسائل التكنولوجيا العيسوية ، استطاع الانسان ادخال هذه الجينات الى كائنات دقيقة كالبكتريا، فتقوم بترجمة شفراتها الى انتاج بروتين بشرى وهكذا استطاع الانسان برمجة البكتريا بالهندسة الوراثية وتحويلها الى مصانع بيولوجية صفيرة جدا تنتج ما يطلبه الانسان من بروتينات ، وهرمونات ، وانزيمات ، وكيماويات ، ومضادات حيسوية وأدوية ، ولقناحات وأمصال ومنتجات غذائية وغيرها الكثير من المنتجات ،

كيفية تعوير جزئي (د٠ن٠١):

انها عبليسة معقدة وتتطلب كثيرا من الملسومات الكيميائية والكيمو حيسوية والطبيسة وعلم الأنزيمات

وعلوم آخرى ، ولكننا سوف نوجز هذه العملية في عدة سطور و وقبل أن نتكلم على كيفية سلالات معورة لابد أن نعرف ما نعن بصدده فالجين هـو جـزء من جـزئي (د و ن و آ) ، الذي هو بدوره مكون من مكونات النواة بالخلية ، بمعنى أننا لا نسـتطيع أن نرى خلية بالعين المجردة فما الحال في حالة التمامل مـع مكون من مكوناتها ، بل انه جزء صغير من هذا المكون و وكما نعرف أن عندما تبدأ الخلية في الانقسام ينفك الشكل الحلزوني لجـزئي (د و ن و أ) ويتحـول لشريطان متشبهان كطرفي سلم خشبي ، أما السلميات العرضية فتمثل القواعد النتروجينية ، ثم كل شريط فردى يطبع فتمثل القواعد النتروجينية ، ثم كل شريط فردى يطبع الحلزوني و فك الشكل الحلزوني لشريطي (د و ن و آ)

وآن كثير من خطوات عملية تكوين السلالات المحورة تتم في أنبوبة اختبار دون أن تزى جزئي (د٠٠٠) وحدا يتطلب أن تكون على دراية كاملة بالكيمياء الفراغية لكل مركب كيميائي داخيل الجنزئي الملني نتمامل معه وكذلك التسلسل الشغرى لمكل كائم وعملية تكوين السلالة المخرورة تسمى بتكوين جزئي

(د من ۱۰) محور DNA Recombination وتعتمد هذه العملية في الأساس الأول على الفهم العلمي والاحاطة بالصفات المطلوبة تطويرها في الكائن الجديد ومعرفة الغريطة الكاملة للترتيب الجيني في كل من الكائن الذى سنأخذ منه الجين (فكل جين عليه شفرة خاصة بوظيفة معينة) ، وكذلك الكائن الذي ستنقل له ، لأن الجين المنقول لابد أن يدخل في منطقة معينة من التسلسل الجيني ، لعدم حدوث اضبطرابات تعت خلوية - وعملية التحوير أو نقل الجين يعنى اضافة شفرة جديدة مسئولة عن وظيفة معينة تكتسبها السلالة الجديدة دون التغيير في الترتيب الشفرى ، وتنتقل هذه الصفة كصفة وراثية مكتسبة للجيسل الجسديد • ولن ندخل في تفاصيل كثيرة عن كيفية الحصول على الجين أو فك وربط جزئي (د ٠ ن أ) أو عملية فصل أو لعام البين أو قياس طول وعرض البين المراد نقله أو كيفية احداث كسر بنفس طول الجين في السكائن المنقول له هذا الجين ولكن يكفى أن نقول أن كل شفرة معينة في جزئي (د ٠ ن ٠ ١) يتم فصلها بانزيم معين بل ويختلف الأنزيم حسب اتجاه الفصــل من موضـــــع الربط ٣ أو موضع الربط ٥ ، كما أن عملية لحامها في شريط جديد من (د ٠ ن ٠ أ) يتم أيضا بواسطة

- أنزيمات متخصصة للتبسيط على المتلقي سنلخص عملية تكوين سلالات معورة في عدة نقاط رئيسية :
- أ ــ الحصول على خلية وحيدة من الكائن ، ومنها نحصل على النواة ثم نحصل المـكونات التحت خلـوية ثم نحصل على جزئى (د ن أ) الذى سيأخذ منه الجين •
- ٣ ــ يتم فك العلزون (د ٠ ن ٠ أ) ، وقطع دقيق
 للشريط عند منطقة تواجد الشفرة والتي تحسل الصفة المراد اضافتها لخلية الكائن ٠
- ٣ ــ تعاد الخطوات التي في الخطوة الأولى ولكن مع خلية
 من الكائن الذي ستنقل له هذا الجين
- ع... يتم فك الملاون وأحداث قطع في شريط (د-ن-أ)
 مماثل لطول الشخرة (الجنين) المسواد أشيافتها
 ثم يتم لحام الشريط مرة أخوى -

كثر في الآونة الأخيرة الكلام عن التلوث البيئي وهو معسطلح وان تكون من كلمتين ولكن تعظم وتتعاظم معه المعانى والمفاهيم • ولفظ البيئة ، يطلق على كل ما هـو خارج عن كيان الانسسان وكل ما يعيظ به من هـواء يتنفسه والماء الذي يشربه والبحار والمعيطات والأرض والكائنات الحية المتنوعة وكل شيء غير حي

(ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي التاس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون)»
 (سررة الروم 11)

نم ان كوكبنا أصابه المرض ، وجاء نتيجة فعص علماء البيئة أن حالة كوكبنا مؤسقة _ أن كوكبنا كبيئة صالحة لاحتشان الحياة فقدت معيزاتها • وكانت أول خطوة هو تعديد أسباب مرض يبثننا ، وعلى سبيل المثال هو البحار التي في بيئننا يتسم

ب ۷۷ الف طن من الرصاص و ٥٩ الف من النحاس و ٣١ ألف طن من الزنك و • ٤٤ طن من الزئبق وهذه السموم التى تتسرب الى جسم البحر تتوزع على مياء الدول المشتركة فى الأطلال عليه • ولقد تضمنت تقارير أطباء البيئة بعضا من الأعراض المرضية التى ظهرت على جسم بيئتنا ، ومنها :

١ تقلص غطاء الأرض من الغايات بمصدل ٤١ مليون هكتار سانويا نتيجة التلوث والأمطار الممضية -

٢ ــ نضوب المغزون من المياه العدبة الصالحة للشرب م
 ٣ ــ تجريف التربة الزراعية بمعمدل ١٥ مليمون طن
 سنويا م

٤ ـ التصنعر ٠٠ حيث تلتهم الصنعراء حوالي ٢٧ مليون
 فدان من الأراضي الزراعية ، نتيجة الاهمال ٠

٥ ــ انقراض العديد من أنواع الكائنات العية في كل
 سنة ، وبالأخص الأعداء الطبيعية للافات •

لا معدوث ظاهرة أطلق عليها ظاهرة المسوية Green House

حرارة الأرض يجانب حدوث ثقب الأوزون مما نتج كمعصلة لزيادة درجات العرارة بمعدل (1 - 0) هر 1 - 0 و 3 درجة في السنة -

٧ ــ ارتفاع مستوى سطح البيئة المائية نتيجـة ذوبان
 جليد قطبى الأرض نتيجة زيادة درجات العرارة -

٨ ــ زيادة تركيز الملوثات العضوية والمعانية ذات المسادر المتنوعة في مكونات بيئتنا العبيبة (الماء والتربة والهواء والنباتات) •

والتلوث هو ممنى عام ومطلق ليس له حدود او اطار يغلف المعنى بصورة علمية صحيحة ويجب أن نعرف أن كلمة تلوث هى معنى مطلق لما ألم بالبشرية والمخلوقات الأرضية من أضرار من فعل التقدم الانسانى، والآن بدا لنا أننا نعرف ماذا تعنى كلمة تلوث، ولكن هناك ثمة فارق بين تداولها بالمعنى المطلق وتداولهما بالمنى المتنى، ولذا لابد من معايير ثابتة حتى نقنن هذا الممنى المطلق وقد باتت المؤسسات العلمية المتحصمة مثل منظمة حماية البيئة APPومنظمة الفاو PAO ومنظمة دول البحر المتوسط MEDPOL واليونسكو UNESCO وتنع المعنايير من خلال

الدراسات والبعوث والاجتماعات وورش العمل الدائمة، والثي تحدد مستوى التركيزات الحرجة (الحد المسموح به) للملوثات الكيميائية المختلفة أو التعدادات الحيوية Biotracer كي تكون بمثابة الضوء الأحمر ، وبداية الحدود لما نسميه بالتلوث، وإذا زادت تركيزات الملوثات عن هذه الحدود تعتبي تلوث - وقد وضعت المؤسسات تلك المعايير والتي يتم تغيرها سنويا بناءا على المستجدات في الساحة العلمية من تقدم في طرق أو تقنيات القياس لأنواع الملوثات المختلفة • ويناء على تلك المقاييس تم عمل الاتفاقيات الدولية للدول المشتركة في الشواطيء مثل دول البعر الأبيض ، واعتمدت الميزانيات ببلايين الدولارات لعمل مسح كيميائي وحيدوي للشمواطيء للوقوف عملي مدى التلموث في كل دولة • بل امتمدت الدراسات لتشمل مايسمي بالتأثر المزمن Chronic effect للمركبات ومن خلال تلك الدراسات تم التعسرف عسلى المركبات المسببة للأمراض مثل السرطان والربوء حيث تمرض الحيوانات واسماك التجارب لتركيزات متخفضة من الملوثات ولمدد طويلة ويلاحظ التنيرات التي تطرأ على مثل هذه الكائنات ٠

وسم حدوث تطهر في أفراني وقهم الملاقة المتبافلة

بين الانسان والبيئة المحيطة به ، فان الملوثات تقذف الى الآن في البيئة جزافا بمئات بل وبألوف ملايين الأطنان يوميا في الجو والبحر والأرض • وهنا يجب أن نضيف بعدا هاما عن التلوث ، يتلخص في سلوك هذه الملوثات في البيئات المختلفة وعلاقة بعضها بيعض • فالملوثات لا توجه في صورة فردية ، ولا تقف مكانها بل تنتقسل وتنتشر خلال الوسط التي به بل وتنتقل من وسط بيئى الى آخر • ولتقريب ذلك للقارىء ففي علوم ألاتصالات تعرف الكرة الأرضية بأنها قرية صفعرة ، وهذا لما وصلت له تكنولوجيا الاتصالات من تقدم حتى أنه يمكننا مواكبة أحداث العالم أولا بأول من خالال وسائل الاعلام المرئية والمسموعة ، بل ويصل قمة التقدم بعقد اجتماعات بين عدد كبير من الأفراد في أنحاء العالم في نفس الوقت باستخدام التليفون التليفزيوني وهــذا كله يعتمد على انتقال المرجات الكهرومغناطيسية عير الأثر ، ومن وجهة النظر البيئية فان الملوثات بشــتي صورها يمكن أن تنتقل من مكان لآخر خيلال الوسيط الهوائي أو الوسط المائي أو بينهما • وكلمة انتقال الملوثات تمنى أن الملوثات لا تحدها حدود بل تنتشر في أنعساء البيئسة المعيطة فلا تقف الملسوثات كسلا أمام · مصدره ، ويعتمد انتشارها على البيئة المحيطة وطبيعة الملوثات من حيث خواصها الطبيعية والكيميائية منفردة وكذا مجتمعة ولابد أن نعرف أيضا أن ملايين الملوثات المتجمعة قد تعطى تأثير متضاعف على الكائنات عن ما اذا كانت منفردة ، بل وتزداد مشكلة التلوث تعقيدا اذا علمنا أن الملوثات قد تتفاعل معا ، أو تتعظم ، في ظل الظروف الطبيعية والعيوية للبيئة المعيطة وتنتج آلاف الملوثات ذات التركيب الكيميائي والنواص الطبيعية المختلفة عن الملوثات الأصلية ، وقد تكون تلك الملوثات البديدة أشد سمية من الملوثات الأساسية (الأم) ، ولنك لابد لنا من فهم مصير الملوثات ومعرفة خواصها البديدة وانتي تنتج من تجمعها معا وكذلك تفاعلها مع البيئة المعيطة وعناصرها .

اللورات الايكولوجية:

ان المتنبع لطبيعة العالقات البيئية ، يرى انها علاقات مترابطة ومتكاملة ، فكل نتيجة هى ، أيضا ، سبب ٠٠ يمعنى أن فضلات العيوانات تصبح غذاء لبكتريا التربة ، وما تفرزه الباكتريا يضدو غذاء للنباتات مى الضداء الأسامى للعيوانات ٠ وهكذا السلسلة الغذائية لا تعرف كلمة فاقد أو متبقى فهى منظومة مترابطة وسيمفونية راقيعة

تعزفها الكائنات كلها باذن ربها بدون انتاج متبقيات تصدر صوت نشاز •

وهنا سؤال يطرح نفسه من أين جاء التلوث ؟ والاجابة بسيطة فان الانسان منذ الأزل اجتهد لتسخير الطبيعة لاشباع حاجاته وزيادة رفاهيته ، فاستخدم الآلات والأدوات وبات يسخر التكنولوجيا للاستفادة بكل الموارد الطبيعية المتاحة ، ومما لا شك فيه فإن النفامات الناتجة من التكنولوجيا كسرت تلك المنظومة منالدورات لعدم انسجامها معها لأن الانسان لم يعرف أو يلم علما بالمنظومة البيئية الذي هو نفسه جزءا صغيرا منها ويدور في فلكها • ونحن نلحظ مثلا ان آلة معينة تنتج مادة ما ، وبعد أن يخضع هذا المنتج للاستعمال ، يتم طرحه جانبا ولا يتبقى له اى معنى أو قيمة ٠٠٠ بل يعبد تواجده مشكلة ٠٠٠ خذ البترول مشالا فبعد أن يستخرج من باطن الأرض يتحول الى وقود تعرفه الآلات ، وينتج عنه أبخرة سامة تلوث الجو وتضغط على البيئة بمكوناتها ٠٠٠ وهذا الحال ينطبق على كافة الفضلات التي تخلفها عمليات التكنونوجيا ونشاطات الانسان ، فهي جميعها بقايا سامة ومزعجة وتشكل عبئا على الكائنات المختلفة في البيئة - لقد كسر هذا الانسان دائرة الطبيعة المغلقة وخرج على قوانيتها وحول دوراتها اللامتنافية

التلوث الناتج عن مياه الصرف وما بها من ملوثات
 يكتيرية وفيروسية وكيميائية عضوية وغير عضوية •

للخلفات الزراعية وما بها من متبقيات لمركبات
 المبيدات والأسعدة والهرمونات السامة -

٣ ــ المخلفات الصناعية وما بها من مركبات سامة عضوية
 وغير عضوية

ك ــ المخلفات البترولية وما بها من كم من مركبات سامة
 ومسببة الأمراض السرطان

وهكذا فاذا أردنا أن نعالج أوضاع البيئة المتردية والمنشئرة بالأخطار والمسواقب الوخيمة ، فان عسلى الانسان أن يعيد اقفال دوائر العيساة ويترك الطبيمة وشأنها • • • ولكن كيف السبيل ؟؟ لا شسك أنها مهمة معبة ، فالأزمة البيئية ليست نتيجة افتراض خطأ واحد يمكن اصلاحه بسرعة ، بل انها حصيلة قوى اقتصادية وسياسية واجتماعية كبيرة تشكل مسيرة التاريخ •

واذا كان بعض العلماء يرون حلولا لمشكلة التلوث تتمثل في ابطاء عملية النمو التكنولوجي ٠٠٠ فان العلماء الآكثر موضوعية ، ينادون باعادة تقييم وتطوير التكنولوجياور بطها بأساس علمي يناسب طبيعة الدورات البيئية • ولا شك أن أية خطة لخفض أثر التكنولوجيا ، ينبغي أن تهتم في المقام الأول بتعويل البقايا والفضلات الصناعية والبشرية والعيوانية الى مواد نافعة ، فهذا من شأنه أن يعقق مكسبا اقتصاديا من طرف ، وأن يؤدى من شأنه أن يعقق مكسبا اقتصاديا من طرف ، وأن يؤدى المتخفيف من حدة التلوث التي وصل كوننا اليها • ومن هؤلاء العلماء الآكثر موضوعية هم علماء الهندسة الوراثية والذين يؤكدون ويؤمنون بقدرة اللعب بالجينات وتعريكها من خلايا كائنات لغلايا كائنات أخرى على سد الثفرة ٠٠٠ واكمال الدورة ٠٠٠ ولديهم مبرراتهم •

المواد البلاستيكية Plastic materials

ها هو البلاستيك يصيب الحياة بلمنته ٠٠٠ ومن منا لم يسمع أو يعرف هـنه الكلمة بل ويتعامل مـع البلاستيك كل يوم ، فلقد أصبح جزء لا يتجزأ من حياتنا اليومية ٠٠٠ يلازمنا في مأكلنا ومشربنا وفي سيارتنا ووسائل النقل المختلفة ، وبدون أن ندرى فهو يتسرب داخل أجسامنا ٠٠٠ نعم ٠٠٠ أجسامنا ٠ فقد احتل كل ما كان في الماضي يصنع من زجاج أو خزف أو يوروسلين أو عاج أو فبر وحتى ورق التغليف ٠٠٠ فمنه تصنع الأرضيات وستائر الحمامات وأغطية الأرائك ومقاعد السيارات وخراطيم المياه والملابس وعبوات لحفظ المياه واللبن واكيساس لحفظ تغليف اللحسوم والدواجن والأسماك والوجبات الجاهزة ومعاطف المطر والأطباق والأدوات المنزلية ، وأجزاء كثيرة من الأجهزة الكهربية والأدوات المعلية ٠

ولا تتعجب أيها القارىء المنزين ، فقد أثبتت الاختبارات على آلاف الأشخاص أن دمائهم تعتوى على كميات متفاوتة من مادة الفثالات phthalates والتي تشتق من الحامض العضوى الفثاليك ، ويتم تقديرها بواسطة التعليل الكروماتوجرافي والذي يتيح لنا قياس تركيزات منخفضة تصل الى ١٠١٠ من الجرام أى جزء في المليون - وهذه المواد البلاستيكية هي مواد شديدة الثبات وعالية المقاومة لأنواع التحطم المختلفة العيوية وغير العيوية في البيئة • وهذه المواد تدخل أجسامنا عن طريق الغذاء والماء والدواء وحتى الهواء لتحدث تلوثا تراكميا متزايدا مع الوقت لتصل لدرجة التسمم أو اتلاف الأعضاء الداخلية للكائن الحي. وهناك دراسات على العبوات البلاستيكية الخاصة بالأغذية ثبت من خلالها ثمة تفاعلات داخلية تحدث بين مادة العبوة والأطممة وخاصة المواد المحتوية على المواد الدهنية والتي من السهل ذويان المواد البلاستيكية فيها ، ولقيد لوحظ هجرة بعض الدهون من الفداء الى مادة العبوة وفي نفس الوقت تعدث هجرة عكسية ، وأثبتت النتسائج وجسود علاقة خطية بين هجرة الدهون والهجرة العكسية (المواد الهجرة على درجة الحرارة المعيطة وطول فترة تخزين

المواد الغذائية بالعبوة ، وكلما زادت تلك العبوامل زادت ممدلات الهجرة • ولقد أصدرت دول العالم المتقدم قرارات بعظر تميئة اللبن الزيادي ولبن الأطفال والزيت والصابون السائل وغرها في عبوات بلاستيكية • ربما يدهشك آيها القارىء أن تعلم أن ثمة دراسات أجريت على حفظ الدم في الأكياس البلاستيكية ، وقد تمرفنا من خلال نتائجها أن حفظ الدم في أكياس تسع ٦ لترات ، على درجة حرارة ٥ م لمدة أسبوعين ، ادى لتسرب ٢٥ر • جرام من مادة الفشالات الى الدم وهي كمية لا يستهان بها وخاصة في عمليات نقل الدم . بل والأمر الأكثر ازعاجا لنا هـ أن مادة الفشالات ثبت انتقالها مع دورة الدم للأم خلال المشيمة للسائل المحيط بالأجنة في الأرحام لتصل لدم الجنين الذي أصابته لمنة ملوثات تكنولوجيا الانسان قبل أن يرى نور الحياة فياله من عالم فقد الاحساس بالرحمة على فلاذات أكياده ، حتى قبل أن يراها •

ولم تسلم الحياة البحرية من هذا الخطر الميت فقد نشرت آكاديمية الملوم الأمريكية احصائية تفيد بأن وزن النفايات الصلبة التي تلقى في البحار والمحيطات يبلغ ١٤ بليون رطل سنويا ، بمعدل أكثر من ١٥ مليون

رطل فى الساعة ويمثل البلاستيك ١٠٪ من هذه الكمية من المخلفات الصلبة وقد بلغ انتاج الولايات المتحدة من المحواد البلاستيكية حوالى ٢٠ بليـون رطل فى عام ١٩٩٠ ولقد وجد أن خيوط الأليـاف البلاسـتيكية تعمل على سد خياشيم التنفس للأسماك مما يؤدى لمـوت جماعى لهذه الأسماك، وعند دخولها لجسم الأسماك تؤدى لحدوث اصابات بالغة فى أجهزتها الداخليـة وتغير فى ميتابولزم (عملية الهضمم) المـواد الكربوهيدراتيـة ويزيد نسبة الجلوكوز فى الدم لزيادة الضغط التلوثى عليها مما يؤدى لحدوث زيادة مطردة فى حركة السمكة بطريقة هستيرية وكذلك تفقد توازنها فى عمود المـاء لتعوم فى اتجاهات مختلفة فى نفس الوقت مما يضعف لتعوم أن البهاية لتقليـل قوتها ، كل هذه الأعراض تؤدى فى النهـاية لتقليـل الانتاج السمكى وخفض القيمة المندائية للأسماك ٠

ولم تنجو الشعاب المرجانية من خطر التلوث بالمواد البلاستيكية ، فهذه الشعاب ليست الا تجمعات متعاونة من العيوانات والطحالب البحرية الدقيقة ذات ألسوان متعددة وخلابة انها لوحة ربانية لا ترى فيها من نشاز أو ألوان صاخبة ، أنها نغم منظوم ، وتتمتع الكائنات التي تتعايش في هذه البيئة بالتعاون المطلق فيما بينها

فهى توفر المآوى والطعام لعشرات مع الكائنات النباتية والحيوانية الأخرى - فعاذا اذا التفت أكياس البلاستيك حول هذه الشعاب ، وغطتها علب الطعام والمشروبات والمنظفات البلاستيكية الفارغة ؟ لا شك في أن ذلك سيحرم الشعاب من ضوء الشمس ، ومن التيارات المائية المتجدد الداخلة والخارجة منها واليها تعمل الطعام والأكسجين وهل بعد ذلك الا الهلاك - وتقدم الكثير من المؤسسات العالمية العلمية ملايين الدولارات لاجسراء البحوث في كيفية التغلص من هذه الملوثات المعلبة وخاصة في مناطق الشعاب ذات الجنب السياحي والعائد الاقتصادي الكبير ، ونأخذ مثال لمناطق الشعاب في اندونسيا وأمريكا فهم يعانون من هذه الظاهرة ، وان كنا في مصر لم نعاني منها حتى الآن في البحر الأحمر ولكن لابد من الرصد اليومي لمثل هذه الظاهرة لشواطئنا بالبحر الأحمر -

ونأتى للمفاجأة التى يتمجب لها كل من يعرفها فقد أعلنت وزارة الصحة الانجليزية أن سبب ارتفاع عدد الوفيات من الأطفال الرضع الفقراء هـو استخدام مراتب مستعملة second hand ممنوعة من الأسفنج المسناعى والذى يدخل فى تركيبة الألياف البلاستيكية

وإلتى يعدث لها تعطم نسبى نتيجة الاستعمال السابق وينتج عن آثره مواد متطايرة يسبب الاختناق أثناء النوم للأطفال - ولقد أوست وزارة الصعة بانجلترا أن تكون المراتب الخاصة بالصغار من القطن -

وقد اشتق لفظ البلاستيك من كلمة أخرى هي « البلاستسين » وهي كلمة تطلق على نوع من المبلصال سهل التشكيل • والبلاستيك يخلق من مركبات عضوية مكلورة وغسر مكلورة ذات أوزان جزيئية كبرة جدا ، تتكون جزيئاتها من سلاسيل طب بلة من مركب واحد في صدورة متكررة ترتبط فيما بينها بروابط كهميائية تحت ضفط وحرارة عالية ، لتكون ما يسمى بالبوليمرات polymers وأشهر هذه البوليمرات هي «البولي فنيل كلوريد» أو ما يطلق عليه PVC ويضاف لعجينة المواد البلاستيك مواد تمثل من ٤٠ ـ ٦٠٪ من المجينة الكلية وهي عبارة عن مواد مثبتة ومستحلبات ومضادات للأكسدة وهي التي تكسب البلاستيك الخيام الليونة وطول العمر ومقاومة الأكسيدة ومنع تكبوين شعنات كهربية عليه وغرها من الخواص المرغوبة • ويوجد أكثر من خمستين نوع من البلاستيكات ولكن جرت عادة المتحسمين في البوليس المعلى تقسيم البالاستيك

لنوعين أساسيين نوع مقاوم للعرارة ولا يلين ، ونــوع يلين بالعــرارة • ويمــكن تلخيص طـــرق تعضــير البوليمرات الى :

ا ـ بلمرة المركبات غير المشبعة : وتتم انتاج مركبات ذات آوزان جزيئية كبيرة باتحاد جزيئات عديدة من المادة الأولية دون تكوين أية مواد جانبية و ومن أمثلة ذلك بلمرة الأوليفينات بواسطة التسخين أو بواسطة الأحماض المعدنية مثل حامض الكبرتيك أو المفوسفوريك أو بواسطة الأملاح مثل كلوريد الألومنيوم ، ويستخدم هذا النوع في تحضير المطاط الصناعي والألياف الصناعية و

٢ ــ تكثيف المركبات المحتوية على مجموعة أو أكثر من المجموعات النشطة (مثل الهيدروكسيل أو الأمين):
 ويكون تكوين البلمر مصحوبا بتكوين مواد لها وزن جزيئي منخفض مثل الماء والكحول والأمونيا

ويكمن خطر المواد البلاستيكية في كونها مواد مقاومة للتحطم الميكروبي • • • وخاصة الأنواع المتكونة من بوليمر مكلور ومن ثم فقد تراكمت البلاستيكات لتصنع تلالا توشك أن تغطى الكرة الأرضية • • • ولكن ماذا يحدث اذا تخلصنا منها بالحدرق ؟؟ ان خطرها

سيزداد ويصبح أشد قوة ، بل انه بمثابة اخسراج مارد الفانوس من معبسه • اذ ينتج عن حسرقها حامض قوى جدا هو حامض الهيدرو كلوريك HCI وكذلك مركبات شديدة السمية ، وأكثر هذه المواد الناتجة من انحرق مسببة للسرطان كما أوصت هيئة الصحة العالمية WHO.

زراعة البلاستيك:

وقد وجهت البحوث حاليا لمحاولة انتاج مرئيات تماثل خواص البلاستيك ولكنها سهلة التحطيم بواسطه الكائنات الأولية وبينما تميل الحيوانات الى تخزين الطاقة في الدهون ، والنباتات تحتفظ بمخزون الطاقة متمثلا في النشا ولكن الحال يختلف في البكتريا وان المادة التي تختزن الطاقة بالبكتريا عبارة عن حبيبات ، وبدراستها ثبت انها تنتمي في الواقع الى اللدائن ، أي البلاستيك ولكن نوع اللدائن قابل للتحلل في الهواء ، بغمل البكتريا ـ أيضا ـ والفطريات الى ثاني أكسيد الكربون وماء ومادة بالية ، مع احتضاطه بنفس قوة تحمل ومتانة وثبات حال البلاستيك الصناعي وتحمل ومتانة وثبات حال البلاستيك الصناعي .

وآخرجت أحد مؤسسات الصناعات الكيماوية الإمبراطورية بانجلتراء من جميتها سسلالة بكتيرية (الكاليجينس أيو تروفاس) لها قدرة فائقة على تحويل

السكر الى «بولى أمتر بكتيرى» يشبه فى صفاته الطبيعية مادة البلاستيك الى حد كبير ٠٠٠ وقد توقف علماء البيولوجيا الجزيئية (مام هذا الكائن الذى يصنفه علماء الحياة فى قائمة العيوانات الدنيا ، ويحاولون التوصل للاستفادة من نشاط هذه البكتيريا التخزينى فى انتاج البلاستيك على نطاق تجارى • وهى تنتج مثل هسنه المواد المعقدة بمعدل أسرع ودرجة نقاء أعلى مما يمكن لافضل الكيميائين البشر انتاجه فى المختبر ومزود بأفضل الأجهزة •

ولقد تلقف علماء الهندسة الوراثية هذا الميكروب المعجزة وراحوا يطوروه عن طريق التعديل الجينى وبالفعل تم انتاج سلالة محسنة تعطى انتاج أوفر من مادة البولى استر البكتيرى والذى يتكون من نوع طبيعى من البوليمرات يسمى « بولى هيدروكسى بيوتيرات » PHB ليحل محل البلاستيك • ويصل انتاج هذا الكائن البكتيرى من هذه المادة الى ٨٠٪ من وزئه الجاف •

وحاليا يمكف العلماء على التحسين من خواص هذا البلاستيك الطبيعى بتغير البيئة التى يتم تربية البكتريا عليها • والمدهش حقا ، أن علناء البيئة أبدوا ارتياحهم وترحيبهم بالوافد الجديد • • • فهو عادة شهلة التحطيم بالميكروبات ، فمجرد بفن جينات منه في التربة تتحلل بالميكروبات ، فمجرد بفن جينات منه في التربة تتحلل

تماما فى فترة مشابهة لتعلل الورق • ووجد أحد الباحثون فى احدى الشركات الكيماوية البريطانية أنه يمكن التحايل على هذه الكائنات لتصنيع مادة لدنة آكثر تماسكا ومرونة تصلح لانتاج أنواع من اللدائن تدخل فى صناعة الزجاج والأوانى البلاسستيكية • ولكن المفاجئة جاءت فقد وجد أن انتاج هذه البكتريا من هذه اللدائن وصلت ٢٠٪ من انتاجها الأسامى من اللدائن الهشة •

وتم نقل الجين المسئول عن انتاج مثل هذه اللدائن لبكتيريا آخرى هي بكتيريا آشريشيا كولاى وبدأت تنتج هي الآخرى هذه اللدائن بصفات محسنة ولكن لا تصل لممل مصانع لانتاجها على المستوى الانتاجي وقد نجح فريق من العلماء في مجال الهندسة الوراثية في عمل تهجين بكتيري بين البكتيريا المنتجة للدائن طويلة السلسلة واللدائن قصيرة السلسلةلانتاج مادة بلاستيكية جديدة ذات خواص فير مألوفة لقد بمث علم الهندسة الأمل في انتاج مواد طبيعية سهلة التضاعل مع البيئة وتنسجم مع الدورات الايكولوجية ، قمرحبا بها في علما المجنون بكل الجديد والحديث ،

ولم تقف طموحات علماء الهندسة الوراثية عند انتاج اللدائن من البكتريا ، بل أنهم أجروا تجارب على نقل الجين المسئول عن انتاج هذا البلاستيك الطبيمي الى الشريط الوراثي لعائلة منالنباتات الراقية و وبدأت التجارب على النباتات التي تغزن النشا كفذاء مشل البطاطا و بنجر السكر و تصديل مغزونها من النشا لمخزون من المواد البلاستيكية الجديدة و ولكن ثمنة أفكار وعقبات والأفكار تتقدم والمقبات تتذلل ولكن لا يملك أحد أن يحدد تاريخا في المستقبل القريب لزراعة البلاستيك و

القصشل الثبنائي سبب

التلبوث البترولي Oil Pollution

البترول هي مأدة هذا العصر، قهو أهم مصدر من المسادر الحيوية للحصول على الطاقة بجميع أنواعها في السوقت الحاضر، وكذا فله تأثير كبير من النسواحي الاقتصادية ، فنجد أن مكوناته من المركبات تعتبر مواد أولية في العديد والمديد من الصناعات بصورة مباشرة وني مباشرة حثل البلاستيك (المادة البديلة للمصادن والزجاج والغشب) ، والمطاط الصناعي (يصنع هنسه اطارات السيارات ، الأحدية ، الخسراطيم ، مسحع الأرضيات) ، والألياف الصناعية (تدخل في صناعة المساعية (الأيونية ، والمناعية التنجيد المتنوعة)، والمنطقات الأساعية (الميونية ، والمنطقات الأيونية ، والمعلوية ، والمعلوية ، والمحارسية ، والعطرية ، والمحارض) ، والأصباع والمحسائشية ، ومبيعات القوارض) ، والأصباع والمديات وزيوت التربيت بل

ودخل في تصنيع بعض الأضدية ، إي أن البترول ومنتجاته متغلفلة في استخداماتنا اليومية ، وكثيرا منا لا يعلم أن هذه الشقعة الصنيرة ذات الآلوان المزركشة الخاصة بأعياد الميلاد مصنعة من مواد بترولية و وبالرغم من هذه الاستخدامات القيمة للبترول ومكوناته الا أن معظم هذه المركبات لا تتكيف معهما البيئة ، بل وتبقى أما في الهواء أو في الماء أو حتى في الأرض وقاع البحار للعديد من السنوات ولا يحدث لها تعظم و بالتالي أصبحت هذه المركبات تمثل مشكلة بيئية كبيرة وتلقى بطلالها السوداء على مكونات بيئتنا العبيبة ،

وكثيرا ما سمعنا أن مياه وقاع البحار والمعيطات ما هي الا مستودع لملوثات ونفايات العالم العسلية والسائلة وكذلك المبازية (يصد ذوبانها في مياه الأمطار) ، ولكن الى متى تختيفظ البحار والمعيطات بما تمتلكه من كائنات متنوعة يقدرتها على هضم الفضلات والملوثات ، وتمتصها خلال الدورات البيولوجية !! ؟ وتتزليد ثورة بركان هذا السؤال ويوما يند يوم ، مع تفاقم المشكلة البيئية وظهمور البؤر التي تنبيء عن مرض البحار والمعيطات بالتلوث ومن ثم ، فلنا هنا وقفة تأمل مع التلوث البترولي للبحار ، الذي اتقصم لرفقاء السوء من شتى الملوثات التي ابتليت بها بعمال لرفقاء السوء من شتى الملوثات التي ابتليت بها بعمال

البالم ومحيطاته وبنوف بسترق بعض السطور للتعريف في عجالة بكلية بترولى ، فهى كلمة عامة لمئات يل وآلاف المركبات الكيميائية المتنوعة والمختلطة ، وللتسهيل والتبسيط على القارئء غير المتخصص فهى تبدآ من الغازات الطيارة الى البنزين مرورا بالمنواد الشمعية ومنهية بالقار أو الأبسفات ، وتنقستم من الناحية الكيميائية لعدة مجاميع :

 البارافينات: وهى مركبات هيدروكربونية ذات سلاسل اليفاتية مستقيمة ومتشمية ، مشيعة وغمير مشبعة ، وبزيادة طول السلسلة تزداد درجة غلياتها وتقل قدرتها على التطاير .

۲ ــ النفتينات: وهي مجموعة من مركبات خلقية بسميطة ، وقد تسميندل ذرات الهيدروجين بالنتروجين أو الأوكسجين أو المكبريت وتسمى بالحلقات النبر متجانسة .

للملقلية المجلية ته على مركباته اكثر عباليدا من المحلقلية التركيب الكيفائي، جيث ترتبط الملقات مما يمكن المداع المقتلة تسمى Polycylic compounds وتنفيذ اصابع الإنهام الهذم المهموعة من المزكبات المعلم المدام المدام

غد الأسفلت وهي مركبات ثقيلة يصل وزنها الجسزئي • • • ر • • • وهي غير معروفة التنكوين بدقة الى الآن ، ولها درجات غليسان عالية ومتباينة وهي مركبات صلية وتحتوى على مركبات هيدروكر بوئية شمعية ومركبات غير هيدرو كربوئية مثل التروجين والأوكسجين والكبريت والمادن الثقيلة المختلفة •

ان الأمر جد خطير فلا يقتصر أمر التلوث البتروني للبحار على المواد البترولية الناتجة من القاء مياه موازئة ناقلات البترول (مياه الصابورة) أو التسرب الناتج الناء ، وبين ضغ البترول الغام للناقلات Tanker المختلفة - فكثيرا ما تمرضت المسطحات المائية للتلوث البترولي بسيب حوادث تصادم ناقلات النفط أو انفجار آيار النفط أو انفجار آيار النفط ---

وبالرغم من تنوع مصادر التلوث بالبترول الا انه قد قدر بشكل عام ٢/٣ مليون طن مترى وتعتبر عمليات النقل المبترى أعلى صدر للتلوث المبترى حيف حسساهم بنسبة من الخرص الخرسة الكلية ٢٠٪ مليون ظن ١٠٠٠ وان لدينا ككريات مؤلة حزيكة لعوادث متفرقة شهنتها يجار المبالم لعل من أهمها جادثة الناقلة: بورى كانيون التى وقعت في مارس ١٤٨٤ قديب البناساط

البريطاني وتتج عن ذلك تسرب ما يقوب من ١٠٠ الف طن من الزيت الخام ، وكذا غرق النساقلة العمـــــلاقة cadiz Ameco بالقرب من شواطيء فرنسا الشمالية في شهر مارس لسنة ١٩٧٨ حينما تكونت أكبر بقعــة زيت عرفها التاريخ حيث بلغ عرضها ٣٠ كيلو متزا وطولها ٥٠ كيلومترا وتسبيت في تلوث مؤلم للشواطيء وخربت الثروة السمكية وحرمت المنطقة من الموارد المادية لأهلها نتيجة جموع السياح الذين طالما استمتعوا بروعة طبيعتها ﴿ وَفَي أَغْسَطُسَ ١٩٨٢ فَوجِيءَ العَسَالُمُ بكارثة جديدة بانفجار الناقلة الأسمانية كاسللودى بليفر والتي كانت خمولتها - ١٥٤ مر ٢٧١ من ، وقد حدث انفجار عند ميناء كيت تاون حيث انفصلت المؤخرة وغرقت ونتج عن ذلك بقعة من الزيت طولها ٢٠ ميسل وعرضها ٣ ميل على مقربة من ساحل جنسوب أقريقيسا بحوالي ٢٥ ميل -

واليك ما يزيد الفؤاد حزنا _ فهل تعلم أن البعس المتوسط الذي تبلغ مساحة الله فقط من مساحة بعاد ومعيطات العالم _ يعتوى على ٥٥٪ من كل النقط والمقار الظافى على سطح المياه في العالم ؟ ولعلنا تشيف كن بكل آبي ما شهده العليج العربين في اكتسوبر علم ١٨٨٠

حينما إنفجرت آحد الحقول النفطية البحرية على مقربة من السواحل السمودية ٠٠٠ وتدفق حوالي ٨٠ ألف برميل، وتكونت بقعة زيت بطول ٩٥كيلومترا٠٠٠ وفي الفاتح من مارس ۱۹۸۲ تعرض حقِل بترول ونوروز، الايراني لعمليات عسكرية بسبب الحرب بين المسراق وایران ، مما أدى لتسرب أكثر من نصف ملیون برمیل خلال ٣ شهور ، أو ما فعلت المراق ببترول الكويت باغراق ماء الخليج بسبمون مليون جالون في حرب الخليج في سنة ١٩٩١ • ويعكف علماء البيئة عملي المستوى العالمي لرصد الظواهر ويحذرون من التلسوث البتروني خاصة وأن الطرق البحدية التي تسلكها الناقلات تكون مركزة على طول الرصيف القسارى وفي المياه القريبة منالسواحل، وهي كلها مناطق ذات أهمية خاصة للانتاجية البحرية سواء من الغذاء الأسساسي للكائنات البحرية أو شتى المنتجات الاقتصادية الأساسية ، حيث تعتير هذه المناطق مصايد أسماك ومعارات ذات آهمية عالية ، مما يمثل خطرا اقتصاديا وَبَيْنُيا لا مَعَالَةً ﴿ وَتَبَتَّمَدُ ٱلْكَافُحَةُ الْمِكَانْتِكِيةً لَشَّلُ هَذَّهِ البيقيع الزيتية على محاصرتها باستجدام أجهزة وممدرات خاصة ميم الاستمانة بالجرافات والكانسات ، وأن كانت هاه التقنية بستفرق وقدا بإويلا ، جدى أن جرم كبرا من

هبذه البقع الزيتية تعانى من صدامل المساخ و تتشبت وتتبخر وتتحيم خوتيا أو يغيل التيارات المحرية منا يزيد من صموبة عملية الكافعة الميكانيكية ، وقد دفع هذا الابتكار طرق كيميائية أكثر كفاءة وسرعة -

وقد تم بالفعل انتاج مركبات كيميائية تسبعي يعواد التفتيت وحيدما ترش على بتبع الزيت عليه تقطي على خاصية التجاذب السطحي بين جزيئات البقية (الواسعة البتوع في التركيب الكيمهائي) وكذلك بين جزيئيات البقية لجزيئات ماء البحر من وتقفتت البقعة لجزيئات كبيرة متيبدة الطبقات فتزيد كثافتها وتفرق في اللبحر لتصنال للقاع اذا فهي لا تقضى على التلوث وإنما تحبيبه عن الأنظار بل نعن نزيد التلوث الكيميائي لادخالنا الشبل هذه المركبات (مركبات التفتيت) في البيئة البحرية والتي قد ثبت عن طريق الصديد من التجارب أن لها تأورات هذه المركبات المركبات التفتيت المناهدة البحرية المارة على الكائنات البخرية المحارد أن لها

وبعضرني هنا قمية واقعية ترهنج التأثير المماد الثل هندر الركيات وفقي ١٩٨ ديسمبر ١٩٢٤ الشعادي أخه السفن الفيخمة على أحد جزير الجمايم المرجانية بمجمعة

رأتن معمد ، وفي الصحباح الباكر ومعتمدة عسل المند والتعق الأحس قامت بالقاء كمية كبرة من حمولتها من الوقود وطفت سرة أخرى وكاولت الهرب وقد كنت على رأس الفريق البحثى الذي انتقل للمكان ، وقد تبن لنا أن أنحه الشركات قامت على القور باستغدام مواد التفتت والتي أنهت وجود بقمة الزيت على سلطح البخس ، وانتهت المشكلة من الناحية الأمنية والاعلامية • ولم تمنى الا ساعات وجهزنا أنفسنا للغوس ، وبالمين المجردة ، تعرفنا على جرم ما حدث ، أنها مناظر درامية تدمي لها القلوب والميون ، افقد كان تأثير اصطدام السفينة بالشماب تأثير كبير فقد أحدث بعض التهتكات والكسور والإشرار بقواعد هذه الشعاب ، وقد قدر التميويين المانئ بمليون دولار وثحتاج الشماب مائة سنة لاستعادة كَامَلُ خَيْوِيتُهَا ، ولكن هذا الثانير لا يقارن أمام فعل هذه اللواد الفتاكة المفتتة ، فقد قضت تقريب على معظم المجاميع الحية في هذو الشيماب ويديد من الزي الزركش الميهر والألوان الربانية الخلابا فقد باتت الشماب تلبس والااطلسود داكن ذو برائعة اكريهمة حزنتها عملي ألاف الخفياء الدقيقة أوآلأم سعلك الفي فاتت فن تكنولونجيت الاكتنان والدج باث كالنماية

وقد نشطت جهود البحث عن اقضل حرق الكافحة : وقد تم انتاج مواد تسمى الاستفتج الإضاعات ويعن مادة كيميائية ترش ملى بقسع الريث فتتشبح دراجها بالزيت دون الماء وتنتفخ وعندئة يسهل جرفها ليعام اعتصارها والاستفادة من الزيت مرة أخرى، وهي طريقة مفيدة اقتصاديا وبيئيا ، وتتطبق حاليا بكثرة في المواني وأرصفة التزوج بالوقود وأرصفة شبحن البترول .

التلوث البيتي بالبترول والهنئسة الوراثية :

والآن ، ماذا في جعبة علناء الهندسة الوراثية لنا للقضاء على تلوث البحار بالبترول ؟ المحقيقة أن لديهم الكثير والكثير من الأفكار المدهشة • • واحدة من هذه الأفكار هي تخليق بكتريا قادرة على تحمل السمية الحادة المن هذه المركبات البتروليسة بل والتهامها • • • أما عملية التخليق فلها قصة طريقة • • • فقد اختار علما أحد الشركات ثلاثة أنواع من البكتريا الطبيعية والسكن وجدوا أن لكل منها القدرة على التهام البترول جريشت وقل نوح يتخمنهن في تحليم هدد معين من المسؤاد والبترولية • • • • ولما كانت ضياتهم المنشيودة تخلفيين البترولية والمنطقين المنطقين المنطق بكوناتها وليس جزئيا عقد منبوا في تهيين صنوف المكتريا الثلاثة و وهي إجمال دقيقة ببنية تستوجيه تغيير بيئات تربيتها وإجراء عدد كبر بن التبادل والتوافيق بين جيناتها المستهدفة للوصول لنوع واحد من يكتريا جديدة تعمل بعسفات الشبلاث أنسواع بن المبكتريا ، وبالفيل أشرت تلك التجارب بن التباج وتستطيع النهام البترول كليا وقد حضرت منها ملالات نقية وخزنت ويتم حاليا الاستعانة بها عند مكافحة البقع الزيتية و وقد ته مالي نطاق مكافحة البقع التهاجة بشاكل و يعيرات البترول » التي خلفتها واسع لمالجة بشاكل و يعيرات البترول » التي خلفتها حرب الغليج عام 1911 ، ولقد برعت فرنسا في هذا المجال و

وقد استخدمت بنجاح في ولاية و وستغالبا ، بالمانيا الإتجادية عندما أخرق البيرول مساحات واسسعة من الأراضي الزراجية نتيجة انقلاب إجدى شاحنات البترول المبلاقة ، وتيلوث التيرية وصارت غير قابلة للزراعة من ومنسالا عالم الماحشون التربة المله قد يعتنها يتلك السلالات المهديدة منه في الا أما بين قليلة حتى كافت المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة حتى التربة تنبت تهادات مرة أخوالي ، وبتعظيلها وبعد الله عاد خالية من أي متبقيات بترولية .

وسرعان ما أعلن أحد المامل التشيفية فيهالهندسة الوراثية في مجال البيئة عن نجاح استخدام سلالات من الفطريات التي لها قدرات عَاليَةٌ عَلَى الْآنتشَارُ الأفتى في رفع قدرتها على هضم العُدَّيدُ بَلُّ معظَّيْمُ اللَّرُكُّبُ التَّ البترولية المعقدة مثل الشــموع وألتي لا تُذُّوبَ في مُنَّاةً البحار والمحيطات ويكون مضيرها القاع ولذآ ستبميت عده الفطريات المعورة اسم مكنسة القاع ﴿ وتحضرني هنا قصة علمية حدثت أثناء الممل على هذه القطريات، فقد تم دراسة التسلسل الشفرَيْ وَالْتِتَابُمِ الْجَيْنَي لَهُ لَذَا الفطر وتم معرفة الجين المستول عن انتشاره بسرعة ، وتمت مقارنته بكل الجينات السرطانية والتنسبية في انتشار عده الأمراض بسرعة ، قُوجَتُ أن هَــــــ الْجَيْنُ المسبب لنوع من سرطان الثدي في الانسان لا يستَجيب للملاجات المتاحة الحالية ، وتلقَّتْ هَذَا الأَكْتَشَافُ مُمَامِّلُ الهندسة الوراثية في مجال الطيُّ لَمَرْفَةُ أَسْبَابُ هَدُّ ٱلَّجَانِ في الخلايا السرطانية ، وبثقدم المتجارب والأبحاث، تم اكتشاف ترياق من المضادات الجيوبية الشديدة التخصص وتم تجربتها على فثران التجارب وأثبتت نجاحها وأيضا

تُمْ يَعْدِيهِمْ عَلَى عَدِيدِ مِن الرشي التطوعين وأثبت نجاح مَهُونَ فِي تقلص الرض *

متقام الغلامن البترول دمه

المفهوم الشائع لدي معظم الناس أن زيت البترول بِنْمَ يَجْتُونِهُ مِنْ مِركِبَاتُ مُتَنَوِّعَةً وَمُخْتَلِغَةً الْعُواصُ كُمْسَأُ إِذْكُرُ فِي بِداية هُذّا الفصل ، يستخدم كمصدر هام للطاقة أو كمواد خام لتصنيع العديد من المنتجات البتروكيمائية القامة والتي هي بمثابة عماد الصناعة والاقتصاد في إَ هَذَا الْعَصْرَ * وَلَكُنَّ الْسِكْثِيرَ مَنَا لَا يَعْلَمُ أَنْ خَلْفَ أَبِـوابُ مِعامِلُ الهندسة الوراثية في كثير من المعتبار أت المتحسسة يدر سُونُ تَحْسَيْنَ مَوَاد عَنْوَاتِية بروتينية من هذا السائل الأسود اللرج - وهذم الدرُّ إسات هي خطوة للتغلب عملي مَشْكُلَةِ ٱلغَدَّاءِ وَالْتَنَّى أَصْبَعْتُ مَشْكُلَةً عَالَيْتَ مَعَ الزيادة السَّكَانية المطردة جيث وصل تعبداد سبكان ألمالم في وقَتْنَا الحاضر آلي ما يقربُ من سنة مليارات من البشر . وتتلخص النظرية العلمية في استخراج مادة البروتين مَنْ ٱلمُوادُّ الهَيْدَرُوكُرَ بُوَنَيْةً ﴿ الْلَّتَى كَانْتُ تَلْقَى فَي وَجُهُ البيئة والتي تعتبر امانة من الانسان لبيئته) ، في أن تعليم هَنَهُ الْوَادَرُ الْنَعَايَاتُ أَلْسُمِعِيَّةً) لَيْكُترِيا دَاتَ تَوْلَيْفُ ورُائم معدل لتقوم بانتاج البروين وتحرينه في جسنها

ثم يماد استخلاصه من هده البكتريا و هدايشه ما يحدث في صنع اللبن الزيادي حيث توضع قطهة من الخميرة في اناء يحتوى على اللبن السائل و تتكاثر الميكروبات الموجودة في قطعة الخمسية وتحول اللين السائل من الحالة انسائلة الى الصورة العلبة المتمثلة في الزيادي وسوف يجفف هذا البروتين الناتج ويخلط مع ويخلط بالماء وتنتج عجينة بروتينية تقدم في شكل همبورجر او سجق أو حتى اللياف كاللحم الطبيعي معبورجر او سجق أو حتى اللياف كاللحم الطبيعي وسيطلق عليه اسم البتروبروتين وفي دراسات متقدمة على هدا النوع من البروتين على الدجاج ثبت أن ١٩ كيلو جرام منه تعطى نفس النتائج التي يعطيها ١٠٠ كيلوجرام من المواد البروتينية التقليدية مع اختلاف في كيلوجرام من المواد البروتينية التقليدية مع اختلاف في طعم أو رائحة لحم الدجاج المربى يهذه الطريقة و

الصرف الصحى Demosti: sewage

الكرة الأرضية تشبه سنينة فضام ، سابحة في الكون اللانهائي ، بها مصادرها الطبيعية ، التي خلقها الله بها و المياه من أهم هذه المصادر المحدودة والتي لا يمكن للحياة أن تتواجد في أي صورة بدونها عسل الكوكب الأرضي و وبالرغم أنه سبعي بكوكب الأرض الا أن 70٪ من مساحته هي مام ولكن لأن الانسان يعيش على اليابسة فقد سماها الأرض والمياه تظل نعمة الله لخلقه حتى يستخدموها فتتحول لمسدر من مصادر التلوث لخلقي مناه المعرق الزراعي والمسناعي وحتى ما سيتناوله هذا المباب من مياه الصحف المسحى فهي مصادر التلوث في الميئة و أذ أن تصخل الانسان الغير مصادر التلوث في الميئة و أذ أن تصخل الانسان الغير حكيم في هبة الله حولها من مصدر خدمة لمياته لمسدور

تلوث لبيئته وتصل لتكون مصدر مرضه أو مصدر تدنيس هذه المياه •

ان تلوث شواطئءُ ألبحر لا يقلُ جرما عن تلوث المياه العدية ، فهناك تشايه بين مكونات الأملاح في سيوائل الجسد البشري وبين مكونات مياه المحيطات والبحار التي تبدأ منها أول أطوار العياة ، وهذا يقودنا إلى أن البيئة البعرية بخصائصها توجد بداخل مكونات مياه المعيطات والبحار التي تبدأ منها أول أطوار الحياة ، وهذا يقودنا الى أن البيئة البحرية بخصائصها توجد بداخل ذواتنا ، فإن لم تكن هناك بدرة انسانية صالعة مغروسة في قلوبنا ، فلن نرى أبد حقيقة الأمور واضحة أمامنا وسيخيم الظلام على عقولنا وسنتخبط في قرارنا ، ويجب أن نضع حاجزا منيعا بين مياه الصرف الصحي وبين مصادر المياه التي تستخدم في اغسراض حيسوية وانسانية ، تماما مثل العجاب العاجز في المجسم الذي يقصل الجنزء العلوى من الجسند البشرى عن الجزء السفل • فالجزء العلوى أعلى العجاب الحاجز يحتوى على القفص الصدري ويه قلب الإنسان الذي هو بذرة الطهارة الانسانية في النبات الأرضية ، ويوجد أسفل الحاجل الجهاز الهضمي وما يحويه وما يخرجه ، وهذا يمنى وجوب الطهارة من الدنس..م.

مكونات الصرف الصحي :

تحتوى مياه المجارى على أكثر من ٩٩٩/ مياه . بالاضافة الى الشــوائب التي تنتج من الاســتخدام ٠٠٠ وتعتمه هذه الشوائب في نوعيتها وكميتها على مجالات استعمال المياه فتختلف بالنسبة للمخلفات المبناعية عنها بالنسبة للاستعمالات المنزلية وعن مياه الأمطار أو مياه الصرف السزراعي • ولابد أن نعلم أن ميساه الصرف الصحى لا تعنى الصرف الأدمى ولكن وللأسبف فهي تجمعات من مختلف مصادر مياه الصرف • ولكن لو تكلمنا عن مكونات مياه المجاري الأدمية فهي تتكون من مواد عضوية ومواد غير عضوية ، وتتكون المواد العضوية من ٤٠٪ مواد نتروجينية ، ٥٠٪ مواد كربوهيدراتية، ١٠٪ مواد دهنية ٠. أما المواد الغير عضبوية فهي: الكلوريدات ، والنتروجين والفوسفات والبوتاسيم أكسيد ويعض أملاح المسادن ، لابد أن لا تغفسل عن احتواء البراز الآدمي على عدد كبير ومتنوع من البكتريا والذي يتراوح بين (١٢٥ _ ١٥٠) بليــون خليــة / شخص / يوم شتاءا ويصل العدد الى ٠٠٠ بليون خلية/ شخص / يوم صيفا • ويمنكن تلغيم مكونات مياه المجارى الآدمية في الجدول العالى :

الأكسجين الحيوى المستهلك	مجبوع المواد الصلبة	جرام / شخص يوم مواد عصوية	مواد غير عضوية	المكوثات
٥٤	70.	120	1.0	المواد المبليه الكنيه
2.5	1-	. 7.	470	مواد عالقة كلية
14	13.	A-	۸-	مواد ذائبة

ندرة المياه:

وخلقنا من الماء كل شيء حي " لقد حير الماء علماء الكيمياء والبينة بسبب الغواص العجيبة التي ينفرد بها ٠٠٠ ومنها أنه المادة الوحيدة التي تقــل كتافتهــا عندما تتحول للصورة الصلبة (الجليد) - واذا عرفنا أن المياه تغطى ما يقرب من ٧١٪ من مساحة الكرة الأرضية، ويقدر العجم الكلي لهذه المياه بحسوالي ١٣٦٠ منيسون كيلو مثر مكعبا • • • غير أن هذه الكميات الضخمة غير متاحة للاستخدام الأدمى حيث تمشل مياه البحار والمحيطات والتي تعتبر من أقدم وأضخم النظم البيئيسة ٢ر ٩٧٪ ، أما الباقي إ ١٤ ر٢٪) فهي مياه عدبة تمثل ٢٩ مليون كيلو متر مكميا ٠٠٠ غير أن ولحكمته الالهية فانها في شكل جبال جليدية ... يتعذر الاستفادة منها ، اذ لا يتبقى لنا سوى ٦٦٪ أي حوالي ٦ مليون كيلو متر مكميا على شكل أنهار ويحرات وآبار ومياه جوفية ٠٠٠. في متناول أيدينا ، ويبقى أن نعلم أيها القارىء العزيز

آن أكثر من بليون من سكان العالم لا يعرفون الماء النقي -هنا لنا وقفة عن وصمة المار التي على جبين البشرية والمثال الصارخ عن ما أحدثه الانسان في الكون ألا وهو ثقب الاوزون وما أحدثه من ارتفاع في درجات الحرارة للكرة الأرضية ، فقد تم رصد تحرك بعض الجبال الثلجية وانقسامها بل وانهيار كتل ثلجية متمددة قدرت بنصف مليون متر مكعب والتي تسرب محتواها لمياه المعيطات والتي يرجع اليهما علمماء المنماخ حمدوث الفيضانات التي اجتاحت عواصم العالم ، ولم نتطرق لدورة تكوين الأمطار لعدم اتساع المقام لهذا المجال • ولكن يمكن أن نقبول بالسرغم أن كثير من العلماء المتخصصون في الغرب كانوا يعتبروا جبال الجليد هي مخزون كرتنا الأرضية الأساسى المستقبلي للمياه العذبة ولكن كيفية استغلالة هي مشكلتهم ، فقد بات وبعد تفسير علماء المناخ لظاهرة التغيرات المناخيسة وارتفاع مستوى المعيطات والبحار تشكل خطر داهم ، فلقد خلقها اقة لسر معين ، فهو المعين على كشفه لنتمكن من استغلال هذه الجيال المائية بالطريقة المثلى •

لقد أصبحت مشكلة المياه تتصدر أوليات هموم سكان . هذا المالم ، الا الفاقلين منهم ، في زمن لا يرحم الفاقلين ؛

ان كلمة الماء هي المرادف لكلمة العياة ، والمساء يعنى المزراعة والغذاء والشراب والطاقة - ويصل الامر ان حجم الاراضى الزراعية يتعدد في كثير من دول العسالم ليس فقط بعجم الأراضى القابلة للزراعة بل يتحسد دول المالم النامية تسعى لزيادة حجم الرقعة الزراعية ولكن نتيجة الاتفاقيات الميرمة بين الدول وبعضها تحدد حصة كل دولة من كميات المياه التي يمكن أن تزرع بها وقد لجات الدول لاستخدام طرق السرى المسديث (التنقيط أو الرش الميكروني) لتقليل المياه المستخدمة لكل فدان ولكن مازال الماء هو العامل المحدد الأساسي المحدد ا

ويمكن تلغيص المشكلة ، على المستوى العالى ، فى اسئلة بسيطة ، كيف يمكن توفير المياه للتعداد المتزايد السكان العالم مع العلم أن التعداد المستقبلي للعالم هو ، ابليون نسمة ؟؟ كيفية ضمان تصريف المياه المتخلفة عن الأنشطة البشرية ، دون الحاق أضرار بالبيئة ؟ وقب تعالت صيحات العلماء منادية كل ذى عقل وضمير أن يحافظ على قطرة الماء النالية ، بل والدعوة لضرورة لمادة استخدام المياه مرة أخرى من خلال احدى دورات العياة ، و وسناخذ مثال عن مشكلة العرف الصني

في الدول النامية والمتنامية ، فشبكات الصرف الصحي في هذه اليلاد تستقيل الصرف المناعي مباشرة بأقل خطوات من التنقية • ومن المعروف أن الصرف الصناعي في هذه المناطق متذبذب الخواص الكيميائية ويحتسوى على العديد من المركبات الضارة والسامة مثل العنساصر الثقيلة والمخلفات المضوية ، ويتركيزات عالية . واستغدام تكنولوجيا التنقية البيولوجية في معالجة مياه المرف المنعي بهذه الغواص يؤدي لعبوث صدمات مميتة من التركيزات لهذه البيئات البيولوجية وخفض لكفائة هذه الخطوة من التنقية أو انعدام كفائتها كليا وبالتالي هذا يعنى خسارة مالية كبيرة واهدار للوقت الذي هو خسارة مادية أخرى ، لذلك لابد من تجنب هذه المشكلة • لذا لا يفضل استخدام التنقيــة البيولوجيــة مباشرة بل لابد من تماون الشركات أولا في تحسديد وتثبيت نوعية المغلفات الصناعية ، وحدوث تعاون وتبادل للبيانات بين هذه الشركأت والمسئولون عن شبكات المرف المنعى حتى يتثنى تعويل المعلفات المعتبوية على تركيزات عالية من المواد السامة وعدم مرورها على خطوة التنقية البيولوجية مياشرة •

البيوتكونولوجيا ومياه الصرف:

فقم شرع علماء الميكروبيولوجي (الكائنات الدقيقة) في تربية سلالات بكتيرية غريبة المزاج ٠٠٠ حيث لا تزدهر ولا تنمو يغزارة الافي مياه المجاري ٠٠٠ ولله في خلقه شئون ٠٠٠ حيث تعتمد في غذائها عسل المواد العضوية الغنية بها مياه المجارى • ويتم تجــويـم جماعي لهذه السلالات ثم تدفع في خزانات ضغمة تخزن فيها تلك المياه ، وحينئذ تقوم البكتريا بالتغذي على شتى انفضلات العالقة والذائبة ٠٠٠ غير أنه بات من اللاحظ أن هذه البكتريا أعلنت التمرد بعيث أنها قد تحلل هذه الفضلات تحليلا غير كاملا ، ومن ثم لا يمكننا اعادة استممال المياه الماملة الافي أغراض الري الرى والزراعة • وتدخل علماء الهندسة الوراثية لللعب بشريطها الوراثى ونقل بعض الصفات الوراثية الجديدة لها والتي زادت قدرتها على التهام الفضلات بأنواعهما كانة وبسرعة مذهلة ٠٠٠ وبدون تأفف ٠٠٠ وفي ظل نسبة أعلى من الملوثات المستاعية ٠٠٠ بل أن همذه المخلفات الكريهة أصبحت تفتح شهيتها ، ولسان حالها يقول ٠٠٠ هـل من مزيد ٠٠٠ وبذلك أعاد علمـام البيوتكنولجي الأمل في امكانية استعادة المياه بادخالها

ضمن دورات مغلقة • بل أن هده البكتيريا المحورة اصبحت لها قدرة عالية على التهام الكثير من البكتريا المرضة والموجودة في مام الصرف ، وهي اذ تعطى أمل آكبر للدول الساحلية في عدم صرف المخلفات الآدمية على شواطئها وبالتالي ضمان نظافتها وحماية المصطافين وخفض الضغوط التي عنى الكائنات البحرية وبالتالي زيادة الانتاجية السمكية والغير ملوثة •



Genera anization to Alexandria Library (GOAL

البيدات Pesticides

من المعروف أن المبيدات هي مواد كيميائية سامة يبب تداولها بعرص وهي كلمة عامة تعنى الابادة والمبيدات تستخدم في مجالات مختلفة تشمل المجالات الصحية ، والطبية والزراعية لمقاومة الآفات الزراعية المتنوعة حتى يتثنى لنا توفير زراعات غير مصابة وثمار فير معيوبة والآفات تهاجم المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة والخضروات وتتسبب في كثير من الأضرار للمزارعين من المنواحي الانتاجية والتي تترجم الي خسارة المتسادية وكما أن المبيدات تستخدم في مقاومة الحشرات المنزلية المختلفة ، وإن كان هذا له تأثير جانبي خطير على صحة الأسرة ، بل ويأثث البلاد المستوردة للمحاصيل الزراعية المختلفة تحدد التركيزات المسموح بها من المبيدات في كل شوع من المحاصيل ، وترفض الكثير من رسائل المحاصيل بسبب تعدى الشركات والبلاد

الممدرة لهذه النسبة من التركيزات وبالتالى تفقد ملايين الدولارات بدلا من كسبها وفى دول المالم الثالث تماد تصدير مثل هذه الرسائل المخالفة للبلد المصدر أو أى دولة نامية غير مؤهلة لعمليات التحليل ويعاد طرحها فى الأسواق و

وبما أن هذه المبيدات هي مواد كيميائية فيمكن تقسيمها إلى مركبات عضوية مخلقة أو من أصل نباتي وكذلك لمركبات غير عضوية (زرنيخات الرصاص وكلوريد الزئبق) • ولعدم اتساع المقام للتحدث عن هذه التقسيمات بالتفصيل ، فسوف نلخص بعض التقسيمات للمجاميع الشهرة من المبيدات العضوية •

ا ـ المركبات المضوية الكلورنية ومن أمثلتها مركبات (د * د * ت ومشتقاته) ومركبات السيكلوداين والتوكمافين وهي مركبات شديدة الثبات في البيئة ، فبالرغم من منع استخدامها منذ السثيتات الا أن الماملين في مجال تحليل المبيدات في البيئة والهيئات المالمية تسجل يوميا وجود تركيزات من هذه المركبات في جميع أنحاء المالم ، وان كانت عذه التركيزات تقل ولكن بصورة بطيئة جدا *

كما أن التركيز المرجود في الأسماك يصل ١٠٠٠ الى التركيز المرجود في الماء المحيط نتيجة ظاهرة تسمى بتراكم الحيوى Bioaccumulation داخل جسم الأسماك وقد ثبت تورط بعض دول أوروبا وأمريكا اللاتينية في تصنيع مشل هذه المركبات الى الآن ولكن تحت أسماء مكودة وليست اسماء معروفة ، ولا يذكر التركيب الكيميائي اللقيق على المبوات كما كان يحدث سابقا -

المركبات العضوية الفوسفورية ومن أمثلتها الباراثيون والملاثيون وهي مبيدات سهلة التعلل بل ويستخدم الكثير منها في القضاء على الحشرات المنزلية ، ولكنه ثبت أن المركبات الناتجة من تحلل هذه المركبات هي مواد سامة وأعلى سمية من المبيد الأم، بل وقد تحللها البكتيريا لمواد مسببة للسرطان مثل مركبات الأنلين .

٣ ــ المركبات العضوية الكرباماتية : وهي مركبات لها درجة عالية من الثبات في البيئة ، ويقع تعتها الكثير من مبيدات العشائش ومنهنا مركب (٢ ــ ٤ د ــ كان من مبيدات العشائش ومنهنا مركب (٢ ــ ٤ د ــ كان) ، وهي مركبات بدأت أصابع الاتهام

للهيئات العالمية المتخصصة تشدير اليهدا كمسببات مرضية •

غ ــ المركبات المضوية البيروثرويدية وهى مركبات من اصل نباتى ، وهى من المركبات المديثة وتستخدم بكثرة لسميتها الاختيارية ، وان كان من عيوب هذه المركبات ظهور نظائر كثيرة للمركب الواحد مما يؤدى لحسدوث تأثيرات جانبيسة وانخفساض الاختيارية .

وبالنسبة للمركبات البيروشرودية تعضرنى قصة حدثت بالفعل في عام ١٩٨٨ ، ففي أثناء زيارتي لمتحد، الأحياء المائية في موناكبو (متحد الأسير رئية أسير موناكو) وكنت ضمن فريق بحثي ، حدث موت فجائي ودرامي للعديد من الأسماك قبل وصولنا ، وتم أخذ عينات مائية وعينات من الأسماك الميتة وقمنا بتعليها، ووجد أن السبب الرئيسي للبوقاة السريمة هي أحد مركبات البرشويد وهي الشيبرمشون و

ولقد أصبح استخدام المبيدات الكيب وية الأداة الأساسية لمكافعة الإفات في المالم ، سواء كانت أفات زراعية أو حشرات ناقلة للأمراض كالذباب والباجوض والبق أو القواقع أو الحشائش - والاعتماد على المبيدات وحدها ضر بالبيئة الزراعية قبسل أن يضر بالبيئة المحيطة - وسوف نسرد بعض من هذه الأضرار:

- تحويل بعض الآفات الزراعية الثانوية لآفات رئيسية -
- و زيادة قدرة الإفات على تعمل تركيزات عالية من المبيدات •
- قتل الكثير من الكائنات والعشرات النافعة للانسان بـ
 هل نرى الآن الهدهد أو أبو قردان أصدقاء الفلاح ؟
 - تلوث المعاصيل وخاصة الغضر والفاكهة -
- زيادة نسبة متبقيات المبيدات ونواتج تعطمها التي
 قد تكون آشد سمية من المركب الأم في التربة والهواء
 المحيط ومياه الصرف الزراعي
- الاضرار بسیاسة تصدیر الحاصلات الزراعیة فی حالة ما إذا تجاوز مستوى متیقیات المبیدات أعلی من الحد المسموح یه لدی الدول المستوردة •
- فقد بعض المحاصيل الثانوية مثل ما حدث في اليابان
 مندما فقد الفلاح هناك العائد الاقتصادى الاضافي

المتمثل في محصول الأسسماك التي كان يوبيها في حقول الأرز المنصورة بالمياه •

 اكتساب بعض الآفات للمناعة من التركيزات المستخدمة مما يؤدى لزيادة التركيز وزيادة التلوث أو تغيير المبيد واضافة مواد سامية جديدة .

وقد ارتفعت مبيعات العالم من المبيدات من ٥٨٠ مليون دولار عام ١٩٦٠ الى اكثر من ٢٦ ألف مليون دولار عام ١٩٩٠ وهي نسبة مذهلة و تأتى الولايات المتعدة في المقدمة كصاحبة أعلى مبيعات في العالم خلال عام ١٩٩٠ (٢٣٪ من مبيعات العالم) تليها اليابان وفرنسا والمانيا والبرازيل ، تعتبر شركة سييبا جايجي في سويسرا من أكبر الشركات المنتجة للمبيدات حيث تصدل معدل مبيعاتها ٢٩٢٠ مليون دولار ولقد، نقلت شركة سياتدوز السيويسرية انتاج مبيد المبيد لتهر المرازيل بعد المحادثة الكبيرة لتسرب هذا المبيد لتهر المرازيل بعد المحادثة الكبيرة لتسرب هذا المبيد لتهر المرازيل عام ١٩٨٩ والتي أدت لقتل هذا النهر الحوادث الخاصة بالمبيدات واحدثها هي : ومن إشهر الحوادث الخاصة بالمبيدات واحدثها هي : ساحده المحادثة انقلاب قطار حامل لمبيد الأعشاب metam sodium

وادى لتلوث نهر سكراستع • واضعكب خوالى • • • ٢٠ ر رسل من المبيد فى النهر ، وماتت جميع سسور الحيساد بالنهر لمسافة ٤٥ ميل من موقع الحادث •

ولتنوع واختلاف المبيدات كما أشرنا سابقا فسوف ناخذ مبيد واحد منذ بدايته كمثال صارخ لما آلم البيئة من جراء استخدام الانسان له • فقد حصل العالم Paul Muller على جائزة نوبل بعد اكتشافه السحرى لمركب (د٠د٠ت) في عام ١٩٣٩ ، وما كادت العرب العالمية الثانية تضم أوزارها ، حتى علمت أرجام نتيجة تعفير الجنود به واعطاءه نتائج مذهلة • ودخــل به العالم في حسرب عالميسة ضد العسديد من الآفات والحشرات • • وكم كان قوته الابادية لا تقاوم بواسطة تلك المخلوقات التي طالما عاشت في الزرع فسادا ، ولكن لم يدم هذا العال طويلا • وتحضرني في هسبذا المقام قصتين عن التلوث بالمبيدات أحمدها حدث في انجلتها والأخسسوى في أمريكا ، ونعن نعام أن النعم الأبيض هي المسلمة المعيرة للبيث الأبيض بأسريكا ، ولقد لوصف من التعارب العقلية أن النفعر الأبيض تحد بدآ يناشرنس ويصورة سيعة ويعمل العبارب المديمة

تم التوصل بأن التلوث بمركبات المبيدات المكلورة أدت لمدوث نقص شديد في الكلسيوم في الفراخ الصغيرة ، بل تصل لعدم صلاية قشرة البيض لهذه الكائنات مما تسبب في نوع من انقراضها ، هذا مثال صارخ لما أغد يكانن حى ليس له شأن بغذاء الانسان أو مقاومو الآفات • أما القصة الأخرى ، ففي أحد مقاطعات بريطانيا ذات الطابع الريفي كانت تقطن سيدة عجوز في منزلها الذي يطل على حديقتها الصغيرة ، وقد فقدت نعمة البصر ، وأثناء تغيرات الفصول وقدوم فصل الربيع باتت تنتظر سماع أنغام العصافير والطيور التي كانت تغرد فرحا بالربيع ، ولكن هذا لم يحدث فلم تغرد عصافير ولم تسمع انتقالها بين الأشجار ، وراحت تتسائل لماذا ضنت العصافير بتغريدها الجميل على قريتها ؟ وبالرغم ان معظم أهمل القسرية والذين يتمتعون بنعمة البصر لم يلاحظ الكثير منهم هذه الظاهرة ؟ وتعالت صيحاتها وتساؤلاتها عن أسباب هذه الظاهرة ، وقام أحد الملماء بدراسة القرية ولاحظ استخدام فلاحيها المكثف لمركب (د٠د٠٠) • ويدآت قصة التلوث وموت الطيور تطرق كل الأبواب العلمية ، وكتب هذا في كتاب جميل في معناه وخطير في هدنه وسمته هذه السبيدة الربيم الصامت وهو هلامة بارزة بهنهما صدر من مؤلفات في

مجال علم البيئة و وبدأت تتكشف آثار مركب (د * د * ت على البيئة وما لبثت التجارب أن تثبت تورطه في الأمراض السرطانية وأمراض العقم وكثير من الأمراض المسعية يوما بعد يوم * * * فقد أرجع آخر تقرير لمنظمة الصحة العالمية تدهور الاحساس بالرغبة الجنسية عند الرجال والنساء نتيجة أحد نواتج تحطم مركب (د * د * ت * ن الرجال والنساء نتيجة أحد نواتج تحطم مركب (د * د * ت * ن الملوثات الصناعية تسمى بي * س * بي قلاد مشابهة من الملوثات الصناعية تسمى بي * س * بي قلاد وهي تماثل الهرمون الجنسي الآدمي و استروجين » في التركيب الكيميائي الفراغي لاتحده تنافس على هذه المستقبلات هذه الملوثات والهرمون الأساسي الأمر الذي يؤدي لمقد المهرمون الأساسي لكثير من مستقبلاته و بالتالي لكثير من تأثيره و نشاطه و تعكمه في النرائز الجنسية *

ونظرا لثباته الكيماوى الشديد ضدد التعطيم الميكروبي ، لأنه مركب حلقي عضوى مهلجن (مكلور) وثوبانه الضميف جدا في الماء بالمقارنة يدوبانه في الدهون ، فيدا يتراكم في التربة والكائنات الحيدة البرية والبعرية يتركيزات تعمل لألف ضعف ما يوجد في المهاء أو الهواء المحيط، ولقد أصبحت هذه المركبات

رمز من رموز فشل التكتولوجيا في التناغم والانسجام مع منطق الطبيعة الدائرى ومع العلم أن هذه المركبات المضوية المهلجنة تم وقف استخدامها منك بداية السبعينات وبات علماء الهندسة الوراثية يقذفون بالمديد من افكارهم في أتون المشكلة البيئية حتى تمكنوا من اعادة برمجة بعض السلالات البكتيرية والتغيير في جيناتها الوراثية لتنتج بروتين ذو شكل فراغي معدد يسمح تركيبه الفراغي باحتواء جزئي (دودت) في يسمح تركيبه الفراغي باحتواء جزئي (دودت) في داخله ويمنعه من التداخل مع البيئة المحيطة ولن ينبث طويلا حتى يكون له تطبيقات في مجالات أخرى تخدم البيئة و

ولم تكن هذه الفكرة هي الفكرة الوحيدة للقضاء على التلوث بالمبيدات، بل بات الكثير من معامل الهندسة الوراثية على استنباط سلالات نبائية مقاومة للآفات الزراعية التي تصديبها خاصسة وهي باترة، فأنتجت المديد من السلالات المقاومة للنيساتودا، وفطريات المجدور والعنار - - المغ من الإقات، فتكون ضلع هام من المكافحة المحكاطة و وفي تطور بعديد بدأت في تعوير بعض الإقات نفسها وتعويلها لآلات ختيسة ونلفزها في المبيئة الكلمر دورة مياة خلد الإفات التنارة و بل السبحة

الهندسة الوراثية المغرج الوحيد المتميز لزيادة انتاجية المساحات الزراعية زيادة أفقية ، أى نفس المساحة تعطى أضعاف الانتاج السابق - وسوف يسرد فصل كامل عن الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في المجالات الزراعية -

الأسمدة الزراعية Fertilizers

مقسلمة :

تميز العالم المعاصر بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية الى شمال معظمه غنى بوفرة مصادره الغذائية ومعدلات نمو سكانى متزن ، على جنوب فقير يمانى من ارتفاع حاد فى معدلات النمو وقعسور فى سوارده الغذائية ، وللتغلب على تلك الفجوة الغذائية اعتمد عالم ما بعد الحرب العالمية على أساليب الزراعة المكثفة من اسراف فى استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية وهرمونات النمو المتنوعة مع استخدام أصناف عالية الانتاج ، بهدف التركيز على النمو الرأمى عسوضا عن زيادة المساحة الزراعية بتكاليف استصلاحها المرتفعة وشعة الموارد المائية كما توحى به ارهاسات المستقبل وشعة الموارد المائية كما توحى به ارهاسات المستقبل القريب بما يعرف بندرة الماء والتصحر .

بات علماء النباتات يلهبون ظهور النباتات يسياط كيمائية تسمى بالأسمدة الفوسفاتية أو الأزوتية لزيادة الانتاجية الافقية للفدان أو الهكتار ٠٠٠ هـكذا بدأت القصة يوم أن تخلى الانسان عن حكمة الطبيعة بقوانينها (الدائرية) ليستبدل بها قوانينه السطحية الفنحلة ٠٠٠ وهنا حدث الخلل ٠٠٠ وسوف نختص بالذكر الأسمدة الأوزتية فلقد خلق المولى عز وجهل ملايين من الأحياء الدقيقة في التربة لها قدرات عالية على تصحيح الخلل التروجيني في التربة المحيطة وجعلها في صورة سهلة الترمياص للنباتات على الانسان عجولا وطموحاه الامتصاص للنباتات عير الانسان عجولا وطموحاه

ومعظم الدول التي تقع في المناطق التي تسودها الآجواء الحارة والشبه جافة بها أراضي زراعية فقيرة نسبيا في المواد العضوية وبالتالى في النتروجين وبعض المناصر اللازمة لنمو النباتات ولذا كانت اضافة الأسندة الكيماوية والمضوية ضرورية لزيادة الانتاج من المحاصيل المختلفة وأراح المزارع يعلف النباتات بمزيد من الأسمدة أعلى من المكتوبة على عبوات الأسمدة وحملي نتائج جيدة قالتركيز العالى يعطى نتائج أعلى وتحولت الأسمدة الى نترات ، بعضها امتمه النبات

ليستفيد به وبعضه تسرب للمياء ليكون مصدر خطورة على المياء كمياء الشرب حينما زاد تركين النترات في الماء الى ١٠ حزء في المليون ، وكذلك على الثروة السمكية •

البارود في حلوقنا:

ربسا كان تفجيع المبنى الفيدرالي في ولاية أوكلاهوما يسماد زراعي، وفي كثير من الدراسات عزت معظم أمراض العصر العصبية ، والعضلية والنفسية لسوء التغذية الناتج عن فراغ الطمام من عناصره الطبيعية • ففي حين تحتاج الخليسة النباتية (وبالتالي الحيوانية والانسانية) الى ٩٢ عنصر لكى تكون متكاملة كما شاء الله ، لا يزيد عدد العناصر في معظم طعامنا اليوم على عشرين عنصر في أفضل الأحوال - ويجلس الانسان اليوم على قمة الهرم الفدائي لأننا نأكل الحيوان الضميف الذي أعتلف النباتات الضميفة التي نبتت في التربة الضميفة والتى ارتوت بدورها من أمطار مليئة بالمواد السامة ثم نقوم بطبخ طعامنا بطرق غير صحية فنقتل آى قيمة غذائية متبقية ثم نشتكىالمرض والارهاق والشيخوخة المبكرة ! (• والحل هو الرجوع للأسمدة العضوية الطبيعية واستغدام الطحالب البعرية كنداء متكامل -

ولا يتوقع للتكثيف الزراعى أن يستمر على المعورة المرجوة مع ما يصاحبه من انخفاض فى جودة الأراضى الزراعية كمورد محدود غير متجدد والمساكل البيئية العدادة المقترنة به ، طبقا لتعريف وكالة الأمم المتحدة لعماية البيئة الزراعية المكثفة ، بأنها أكبر المصادر الغير مباشرة لتلوث المياه السطحية والجوفية وراح علماء البيوتكنولوجيا يبحثون عن حمل يتبع المنظومة البيئة ، وانقسمت تلك الحلول الى تكوين سلالات كاملية معادة التوليف الجينى تعيش مع النباتات معيشة تكاملية ومعدة الواستيعاب النتروجين مع الهواء مباشرة والقدرة على استيعاب النتروجين مع الهواء مباشرة و

والآن نأتى للانسان ونتصور ما يحدث له عندما يدخل جسمه مثل هذا المركب فيفمل بكتيريا القسولون يتحول النترات الى نيتريت الذى يمتص فى الدم ليتفاعل مع الهيموجلوبين فيموق قدرتها على نقل الأوكسجين ، محدثا مرضا خطيرا يسمى (ميثوموجلوبينيميا) الذى يسبب موت الأطفال الرضع ونفوق كثير من الماشية ليس هذا فحسب ، فبعض البكتيريا فى التربة لها قدرة على تحويل النترات الى نيتريت الذى يتفاعل مع الأمنيات الأرضية مكونة مركب « النيتروز ــ آمين » وهسو من

المركبات المسببة للسرطان • ونأتى للبكتريا اللاهوائية • • • ونأتى للكارثة • • • أنها تعلل النترات لنيتريت ثم الى اكاسيد نتروجينية فى المسورة النازية التى تتصاعد فى طبقات الجو العليا حيث تتفاعل مع طبقة الأوزون ولن نستطرد فى أخطار تأكل طبقة الأوزون على البيئة والحياة بأسرها •

الأسمدة العضبوية :

ونتيجة التلوث وحدوث ما سمى بالصوبة العالمية العفراء Green housing نتيجة تراكم الملوثات في العالمة في الهواء وتكوين طبقة سميكة من الملوثات في الفساف الجرى العلوى ادى لحدوث تراكم للأشمة الشمسية في الفلاف الأرضى وحدوث ارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة ، وبالتالى حدوث تضاعلات كيميائية سريعة في الأرض الزراعية أكثر من معدلاتها مما زاد من خطرورة الاستخدام المكثف للأسمدة الكيميائية والاتجاء لاستخدام الأسمدة العضوية و حيث تتجه دول المالم للاهتمام بالتسميد العضوى والتقليل من استخدام الأسمدة الكيماوية لتقليل التلوث البيئي (والمتمثل في تلوث المياء البحرية والجوفية والأنهار والبحرات وكذا المعاصيل والمتتجات الزراعية) ، وفي نقس السوقت المعاصيل والمتتجات الزراعية) ، وفي نقس السوقت

الحصول على منتجات زراعية ذات مواصعات جيدة وتركيزات المناصر الفدائية في الثمار مناسبة وليس لها تأثيرات ضارة على صحة الانسان على المدى القريب أو البعيد بما لدينا ومتوف من معلومات الى الآن •

كما أن التسميد بالمعدلات المثلى من الأزوت يزيد من انتاجية المحاصيل - أما الفوسفور فيقع في المرتبة الثانية من ناحيه حاجة الأرض للتسميد ويليه البوتاسيوم ولذا فأن المادة العضوية لها أثر على الكثير من الصفات الطبيعية والكيماوية للأراضي الزراعية والصحراوية وترجع أهميتها الى العوامل التالية:

المتر المواد العضوية مغزنا للعناصر الغذائية
اللازمة لنمو النباتات حيث ينطلق ثانى اكسيد
الكربون أثناء تحللها ، وهندا بدوره يدخل في
عملية التمثيل الكلورفيلى كما يساعد على تعويل
الآزوت والمفوسفور والكبريت وغيرها من مكونات
العناصر الغذائية الى الصورة الصالحة لاستعمال
النبات •

٢ ـ تمتبر الأجزاء الغروية من المادة المنسوية ذات
 آهمية كبيرة في تحسين صفات الأرض الطبيعيــة
 حيث (نها تمدع شماسكها في هيئة كتلة، وبالتالي

تزيد من تهوية التربة الزراعية ، وتعمل على تسهيل اختراق الجدور للتربة - كما آنها قى الأراضى الرملية الزراهية (الأراضى المستصلحة حديثاً هامة) تزيد من تعاسك الأراضى وتقلل من مساميتها معا يزيد من قدرتها على التمسك بماء الرى -

آثناء التعلل (د المسكروبي » الأكثر آهمية أو بواسطة الموامل المناخية) للمادة المضوية تتكون مركبات حمضية مثل حامض السكربونيك (النساتج من ذوبان ثاني آكسيد السكربون في المساء) وحامض الدبالبك والعامض الكربو كسيلي وهذه الأحماض تلمب دورا هاما في المتحولات التي تحدث في الأراضي المزراعية ، حيث تتعول المركبات غير الذائبة (غير المتساحة للثباتات والمحاصيل الزراعية) والمحتوية على البوتاسيوم الى صور اكثر تيسيرا للمحاصيل والنباتات، وخاصة فوسفات كل من العديد والبوتاسيوم " وتزداد أهمية المواد المامضية من العديد والبوتاسيوم " وتزداد أهمية المواد المامضية نيامة المتدرقها على تهيئة المطروف المناسبة لزيادة نشاط الميكروبات المفيدة للنباتات كمسا أنها تزيد من السعة التيادلية الأرضية م

مصادر المواد العضوية:

- ا مصادر نباتية: مثل أوراق الشهر والشهرات وبعض أنواع المشائش وجدور النباتات والمعاصيل والمخلفات الناتجة من العمليات الزراعية والصناعات الغذائية والبرسيم (التسميد الأخضر)
- ٢ ـ مصادر حيوانية و آدمية : مخلفات العيادات
 والطيور والمخلفات الادمية .
- ٣ ـ ولقد نشأت فكرة لدى علماء الميكروبيولوجى وهى جمع كل المصادر العضوية الطبيعية وتهيئة بيئة لاهوائية للميكروبات وبالتالى نحصل على غازات طبيعية غير ملوثة للبيئة وكذلك يتم هضم مباشر للمواد العضوية وبالتالى المتبقى من هذه العملية يكون مصدر للسماد العضوى والذى يتميز بأنه سهل على النباتات والمحاصيل أن تمتصه ولقد اطلق على هذا النوع من السماد بسماد البيوجاز نسبة للعملية التي ينتج منها •

وفكرة هذا السماد _ بيمض من التفصيل _ قد بدأت عندما أصبحت المخلفات الزراعية المتنوعة (المخلفات الناتئة- من الممليّات الزراعية والعيوانات الزراعية • وغيرها) عبنا بيئيا • • • وعلى الغلاح التفكير في كيفية

التخلص منها بل وكيفية أن يستفاد منها وقد كانت فكرة تجميعها في مخمرات لاهوائيــة وفي ظــروف يتم ضبطها بواسطة الانسان (درجة الحرارة من ٣٠ ــ ٣٥م والرقم الهيدروجيني ٦ ــ ٨) لزيادة معدلات المخمرات وبفعل البكتديا المهجنة جينيا (لانتاج مصافات معينة من السماد) اللاهوائية تبدأ في تحليل هـذه المركبات العضوية المعقدة لاهوائيا الى مركبات عضوية سهلة الامتصاص وأقل تعقدا • وأثناء انتاج السماد البيوجاز ينتج غاز يستخدم كمصدر للطاقة (بدلا من الطاقة التقليدية) وهـ و عبارة عن خليط من غاز الميشان (۵۰ _ ۷۰٪) وثاني أكسيه الكربون (۲۶ _ ۶۹٪) وغازات آخرى مثل كبريتيد الهيدروجين بنسبة (١ ــ ٢٪) ، والغاز هو غاز غير سام عديم الرائحــة ، وآخف من الهواء ، وهو ذو شملة نظيفة زرقاء يستخدم كوقود مثل البوتاجاز ويستخدم في الطهي والانارة والتدفئة وتوفر الطاقة لاسطبلات الماشمية وتشمغيل ماكينات المياه والجرارات والآلات الزراعية المتنوعة ٠ وما يتبقى بعد هذه العملية ، يكون في صورة معلق من المركبات الصلبة والسائلة ويسمى سماد البيوجاز وتتراوح نسبة المادة العضوية به من (٣٥ ــ ١٥٪) والأزوت (۱٫۳ ـ ۱٫۹٪) والفوسفور والبوتاسيوم

(هر • ـ • ر ۱٪) وهو يعتبر شعاد متوازن من تاحيسة المتاصر الصغرى المضرورية لفمو التباتات •

يل تجلى طموح هؤلاء العلماء لانتاج سلالات نباتية تعسن من الظروف المناخية وتتحسل درجات الحسرارة العالمية التي يشهدها كوكبنا نتيجة ثقب طبقة الأوزون ويهذا سوف نقلل الخطر الداهم للأسمدة الأوزتية عسلى البيئة هذا في المستقبل القريب • • • مما لا شك فيه •

التلوث بالمنظفات الصناعية Detergents

السؤال كيف يمكن احداث تلوث بمنظف ؟ هـل ساهمت الهندسة الوراثية في زيادة التلوث ؟ وكيف ؟ هنا لايد أن نعرف هامش من المسرفة عن المنظنات الصناعية والتي تشمل المنظفات الحديثة السائلة والحبيبة • وقديما نعتمه في تنظيف ملابسهنا وكان يتركب كيميائيسا من مسركب ذو سلسلة كريونية مستقيمة طولها ١٢ ذرة كريون متصلة بذرة بنزين تسمى دودوسيل بنزين ويحدث له عملية تصبن في وجود الصودا ، وكانت ميكانيكية التنظيف تعتمد على قوة المنظف الناتج في خفض التوتر السطعي بين ماء الفسيل والقاذورات التي على الملابس وتنتقل هذه القاذورات بنسبة تعتمد على حجم المنظف بالنسبة لحجم القاذورات الى الماء وبالتالى تنظيف الملابس ، ﴿ ودى كانت نظافة زمان) • وهنا لابد أن نذكر أن كمية المنظف كانت مهمة جدا وكانت ربة المنزل تزيد من

الكمية للتأكد من النظافة الناتجة ، وبالتالي كانالفسيل يؤثر على سلامة بشرة السيدة ربة المنزل لوجود الصودi وزيادة كمية المنظف المستخدم م أما الهدف من تحضر المنظفات الصناعية هو توفر الزيوت النباتية والشعومات العيوانية التي تدخل في صناعة الصابون للأغراض الغدائية والتي تتزايد عليها الطلب • وقد وجد أن بعض أنواع الصابون المصنع من هذه المركبات لا يعطى رغوة عند استعماله مع الماء العسر أو الوسط الحامضي وتكون رواسب غير مرغوب فيها • لهذه الأسباب اتجه العلماء المتخصصون لتحضر مركبات جديدة تتفوق على قدرة التنظيف للصابون المستخدم سابقا • والمنظفات الصناعية العديثة متنوعة التركيب لتخدم الهدف من استخدامها أما لتنظيف الملابس أو أدوات المطبخ أو الأرضيات ، كما أنها تدخيل في السكثر من الصناعات مثل صناعة الورق والمنسوجات وعمليات المسباغة وصناعة الجلود والبلاستيك والمطاط والتمدين وصناعة الميدات •

وحاليا وبعد استخدام الهندسة الوراثية في انتاج انزيم الليبيز الموجدة (وهو انزيم يعمل على كسر السروابط المحبة للذوبان في الدهدون ولا تذوب في

الماء) بتسخير الكائنات الدقيقة في انتاجها بعد تحوير جزىء (د * ن * أ) بها ووضع البين المسئول عن انتساج هذا الانزيم ، ثم يجفف وينقى ويباع على المستوى الصناعى التجارى * وأصبح بجانب استخدام سلسلة طويلة نسبيا من ذرات الكربون مما يزيد خفض التوتر السطحى فهي تعتبر مادة دعامية supporting agent لهنا الانزيم العالى القدرة على كسر أي ارتباط بين الأنسجة والمقاذورات ونقلها للماء ، وبالتالى فان التنظيف يكون ذو كفاءة أعلى من سابقه * (ودى نظافة اليوم) * وهذه الأنواع من المنظفات الصناعية تستخدم في النسالات الأوتوماتيكية وبالتالى يكون نسبة المنظف للنسيل ثابتة وبعيدة عن آيدى ربات المنزل *

ويتركب جزىء المنظف العسناعى من قسمى : جزء محب للماء وهو جزء قطبيى (وهو الجزء المسئول عن ذوبان المنظف فى الماء) وجزء كاره للماء وهسو جزء عضوى منخفض القطبية - ويوجد أربعة أنواع رئيسية من المنظفات الصناعية :

المنظفات الأيونية: يشمل هدنا النوع السابون
 المادى والذي يحضر يتصبن الزيت بالمدودا

الكاوية ، أو كبريتات الألكيل (سلسلة كربونية مكبرته) ، أو سلفونات الألكيل الأريل (سلسلة كربونية مكبرته مرتبطة بحلقة عطرية) •

إسلامة الكاتيونية: ومن أمثلتها الأمينات الأليفاتية ذات السيلسلة الكربونية الطيويلة (C8-C16) وأيضا أملاح الأمنيوم الرباعيه) وهي منظفات تستخدم بكثرة في صناعة النسيج وعمليات الصياغة وتستخدم كمواد مضادة للمكتريا والفطريات -

٣ _ منظفات امفوتيية: يتميز هذا النوع من المنظفات باحتوائه على مجموعة قاعدية ومجاميع حامضية ولها استخدامات محدودة -

٤ ـ منظفات غير أيونية: وهى مركبات استرية ناتجة
 من تفساعل حامض مسع كحول وقد نسسمة
 أيثوكسيلات •

وأصبحت الآن المنظفات الصناعية عبارة عن تركيب كيميائي معقد من سلاسل اليفاتية مكبرته ومخلوطة ببعض الأنزيمات العيوية المرتبطة على دعائم

صلبة ، مما زاد من قدرتها على البقاء في البيئة وتشعب تأثيراتها وتباينها على عناصر العيباة المعيطة • وهـ, مصدر هام للمركبات الفوسفورية حيث ثبت علميا ورياضيا أنها ترتبط بزيادة تركين المركبات الفوسفورية في نفس المناطق التي تتركز بها مخلفات مصانع المنظفات وبالتالي فهي تعتبر عامل في ظاهرة - كما أن المنظفات لها الخصبوبة قدرة على خفض التوتر السطعى وبالتالى تعمل عسلى زيادة تركين بعض الملوثات في الصورة الدائية عنها في الصورة المعلقة ، وهذا يزيد من التلبوث المتباح للكائنات ، أي زيادة تركيز بعض الملوثات في الصورة الذائبة عنها في الصورة المعلقة ، وهذا يزيد من التلوث المتاح للكائنات ، أي زيادة في Bioccumulation تلك الملوثات داخل جسم الكائنات البحسرية • ويجب هنا أن نلقى الضوء على كلمة تراكم ، حيث يتم أثناء التدرج خلال السلسلة الغذائية أن تتركن تلك الملوثات الموجودة في الماء داخل جسم الكائنات المستهلكة حتى تصل السلسلة علوا للأسماك التي يتغذى عليها الانسان، حيث تتركز الملوثات في جسم تلك الأسماك لتصل من ألف لعشرات آلاف ضعف ما هو موجود من تركيز في الوسط المائي ، ولنا أن نتخيل ما يصل من تركيز من تلك الملوثات الى الانسان المستهلك النهائى لتلك الأسماك وخصوصا اذا كان من الصيادين والتى تعتبر الأسماك وجبتهم اليومية ومن هنا تكمن الخطورة على الصحة العامة للانسان وكما أن المنظفات تعمل على اذابة الطبقات الدهنية الخارجية لبعض الطيوو والكائنات البحرية وللمنظفات أثار ضارة كثيرة على البيئة نذكر منها على سبيل المثال الآتى:

- خلل بيولوجى فى قدرة بعض الكائنات البحرية على
 ترشيح الماء للحصول على غذائها
- خلل في قدرة الكائنات البحرية على التحكم في
 الأعماق التي تفضل أن تميش بها
- اذابة كلية أو نسبية لطبقة الشمع التى تكسى الريش لبعض الطيبور التى تعيش حول المسبات (التى تصرف من خلالها كل أنواع المخلفات) وبالتالى تفقد تلك الطيور خاصية الطفو فوق سطح الماء وهناك حالات تم تسجيلها لفرق بعض المليور عند مصب القلعة منذ قرابة سنة ونصف ، ولم يتم مناقشة تلك الظاهرة ∘

 تعول المتبقيات مع المنظفات بفعل العوامل العيوية المعيطة مع مركبات اليفاتية الى حلقات معقدة اكثر ثباتا بيئيا وآكثر سمية وقد تسبب أمراض خطيرة مثل السرطان •

Garbage القمامة

لقد اكتسبت ظاهرة القمامة وتناثرها عبر شوارع المسالم ولكن بصدورة نسبية اهتمام جميسع الدول والمجتمعات والهيئات العامة والأهلية ، وهذه نتيجة حتمية لأن الانسان فطره الله على النظافة ، والطبيعية السوية - ولذا تولدت داخل الانسان في كل مكان رفض داخلى لمخالطته لمخلفاته - ولكن عجز الانسان في ظل الضغوط اليومية حرمته من قدرته على نقل مثل هذه المخلفات بميدا عن أماكن تواجده ونشاطه ، ولقد انعكس ذلك مباشرة على السلوكيات البشرية ، فتقبل واعتاد بل وتأقلم على تقبل مثل هذه المظاهر الاجتماعية واعتاد بل وتأقلم على تقبل مثل هذه المظاهر الاجتماعية ومعدل تطوره حضاريا - ولقد أفرزت القمامة المديد وفضلا عن أنها أهم ملامح التلوث البصرى الذي يؤثر

الى حد كبر على السلوك اليومي للانسان المساصر بل وتضيف لحياته اليومية العديد من الضغوط العصبية. ويمتد تأثير القمامة وانتشارها بتأثيرات ضارة عيل الصعة العامة ربيئة مناسبة لتكاتر المسببات والناقلات المرضية) والسياحة (فلا تنتشر السياحة في الاماكن الغير نظيفة) والمرور وحركة السيارات • ولقد ظهرت حلول غير بيئية في كثير من دول العالم النامي وهي حرق تلك الأكوام من القمامة ولكن ما لبث أن ثبت ما تحدثه هذه الطريقة من أضرار وتكاليف ليست لهما عائد اقتصادى • أو تم ردم بعض البحيرات الضحلة بأكوام من القمامة فحدث تكون لفياز ثاني أكسيد الكبريت ما لبث أن تعبول الى حامض كبرتيك ليفتك بالحدائق ائتي قامت على هذه البحرات او تكون غازات سامة تؤثر على البيئة المعيطة • وتعالت الأصوات تخرج ما بداخل الانسان من رفض لمشل هذه الأكوام من المخلفات مرة اخرى ٠

لقد أدى تراكم القمامة _ وما تعتويه من مواد عضوية قابلة للتعفق والتخمس والتحلل _ الى توفير بيئة مناسبة ومثالية لتربيسة أعداد هائلة من الذباب والفئران والعشرات ، حيث توجد جميع المواد الغذائية اللازمة لنموها وتكاثرها • ولقد قدر العلماء أنه يمكن لزوج واحد من الذباب اذا عاش فى المدة من مارس حتى سبتمبر من العام نفسه _ أن ينتج ١٩١ بليدون ذبابة وكل حشرة تحمل ٢ مليون ميكروب ويمكن أن تنقل ٤٢ مرضا مختلفا لكل من الانسان والعيدوان ، نقلا ميكانيكيا أو يبولوجيا •

وان ترك زوج من الفئران يتربى على القسامة للدة ثلاث سنوات فان النسل من هذا الزوج يتمدى عدده ٥ر٣ مليون فآر وبعد خمس سنوات يبلغ هذا المدد ٢ر٥ مليون فار ، وهذه العيدوانات تنقسل للانسان المديد والمعديد من الأمراض مثل الطاعون كما أنها تدمر جزء كبير من الغذاء والمعاصيل الزراعية وتسبب مشاكل اقتصادية كبرة ٠

وكان التفكر سابقا في التخلص من هذه المخلفات بحرقها في الهواء وينتج عن آثناء هذا الحريق سموم متنوعة تزيد من التلوث البيئي بجانب المركبات الطيارة والأيروسولات التي تتعلق في الهواء وتساهم في زيادة تأثير ظاهرة الصوبة Green Housing للكرة الأرضية بجانب انتاج العديد من المركبات الحمضية التي تؤثر

سلبيا على البيئة المحيطة • ثم تم عمل أفران خاصة لهذه العملية واستخدام الناتج كمصدر طاقى ولكن ظهر التفكير الجديد ووصل طموح الانسان لشاطىء من شواطىء العمامة •

ومن هنا اهتم الجميع من دول العالم الكبرى والدول النامية لايجاد الحلول لهذه المشكلة وكان من ضمن هذه الحلول ما سمى بتدوير القمامة • وعملية التدوير للقمامة تضم ثلاثة طرق أساسية :

- الجمع والفرز: أى جمع القمامة فى أماكن معددة ثم فرزها على أساس المواد التى تصلح لاعادة التصنيع بها مثل المورق والكرتون والبلاستيك والزجاج والمعادن ، وبقايا المواد الغذائية .
- التصنيع: استخدام وسائل تقنية جديدة لاعادة تصنيع مثل هذه المواد التي يتم تجميعها
- الاستهلاك: لاكتمال حلقة التدوير يجب أن يتم تسويق واستهلاك المنتجات التي يتم انتاجها من المواد ثم فرزها من القمامة لتدخل في خدمة المجتمع مرة أخرى -

وظهرت منتجات من آكياس القصامة وورق الكتابة والتصوير مكتوب عليها مواد معاد تدويرها Recycling material Recycling material الكنوز الملقاه في العرام ، فمن الأرقام الاحصائية فان آمريكا قامت بتدوير ٧٥ مليون طن من القمامة عام ١٩٩١ وتم بيع ما نتج منها بما يوازى ١٤ مليون دولار ، وبالرغم من ضخامة السرقم فان هذه الأرقام يجب ان نخصم منها الدعاية والاعلان عن تنك يجب ان انخصم منها الدعاية والاعلان عن تنك في النهاية آن الربح من الناحية الاقتصادية غير مقبول في النهاية آل الربح من الناحية الاقتصادية غير مقبول وكذات على المستفى في تدوير القمامة لا يعشل آكثر من كمية المستفل في تدوير القمامة لا يعشل آكثر من الما الله ١٠ الى ٢٠٪ في أحسن الأماكن "

ولذا بدآ البحث عن الجديد والمتطور من آفكار في مجال الهندسة الوراثية واستنبط بعض المعامل أنواع من البكتيريا والطحالب المائية لها قدرة على التغذية على الموادائمضوية التى بالقمامة ثم يتم تجفيفها واستخدامها كسماد لتربة الحدائق المامة والجناين وبدلا من كون القمامة ملوث بصرى أصبح يزيد الجمال في الشوارع والعدائق المامة ، أو غذاء حيواتي (يخلط بنسب مع

الملف العيوانى) وهنا تلعب التركيب البينية المنقولة لهذه الكائنات دور هام فى نوعية المنتج • فقد قامت أحد الشركات الانجليزية بانتاج اللدائن من بمض البكتيريا التى تتغذى على المواد المضوية الموجودة بالقمامة • فهل ستحول هذه التجارب كوكبنا مرة أخرى لوديان خضراء بدل من أكوام القمامة • ربنا هو الموفق والعمد شعلى نعمة المعرفة والعلم •

حقائق من دراسات بعثية:

واذا أخذنا جمهورية مصر العربية كمشال قمن الدراسات التي تجرى حاليا في العديد من سروح البعوث بمصر نجد أنه يمكن لمسر أن تحقق ما يناهز عن ٦٠٠ مليون جنيه من القمامة التي تنتج عنها والتي تقدر بعوالي ١١ مليون طن سنويا ٠

١ ـ تبلغ كميات الورق الممكن انتاجها من القمامة
 ٢ مليون طن وتبلغ قيمتها حسب أسمار ١٩٩٦
 حوالى ١٤ مليون جنيه مصرى وتكفى لتوفير ٠٠٠ قرصة عمل "

٢ ـ يمكن لمعر أن تنتج من القمامة ٥ طن وقود / سنة،

- وهى تعادل ٢ مليون طن بترول ، وتعادل الفسان مليار كيلووات كهرباء / سنة •
- ٣ ـ يمكن تصنيع أكثر من ٢٠٠٠ مليون طوبة من الطوب المفرغ بمقاسات الطوب الأحمر من النفايات غير العضوية ٠
- ع ـ يمكن أن تنتج مصر من القمامة ٥ر٥ مليسون طئ
 سمادا عضويا ، تكفى لاستزراع ٥ر١ مليون فدان
 آراضى صحراوية سنويا مع توفير أسمدة كيماوية
 يمقدار ٧٥ مليون جنيه مصرى ٠
- ۵ ـ يبلغ ما يمكن أن تنتجه مصر من الحديد ما يمادل
 ۹۸ مليون جنيه اذا ما أعيد تصنيع هذا الحديد
 كحديد تسليح •
- آ ... تفوق مصاریف وزارة المنحة لکی تمالج وتشاوم الأمسراض المنتقلة عن طریق القمسامة والذباب والحشرات التی تنمو علیها ما یزید عن ۵۰۰ ملیون جنیه و وفی دراسات آجریت حدیثا آکست آن مصر تفقد ۲۵٪ من دخلها السیاحی اذ ما اعتنت بمظهرها المسام وتقلیل القمامة التی تتناثر

بالشوارع الجانبية للاحياء التى تجذب اليها مشل السيدة زينب ، وغيرها من الأماكن و وناهيك أن المناظر المؤذية التى تقلل النشاط وبالتالى تقلل الانتاج بالنسبة للمواطئ المصرى -

كل هذه الأرقام والبحوث هى حبيسة الادراج تنتظر أحد ليكتشفها ويكللها بدراسات جدوة قوية لتحديد حجم الاستثمارات المطفوبة لتحدوين كل هدف القمامة والاستفادة منها •

التكنولوجيا العيوية البعرية Marine Biology

وأخرجنا من الماء كل شيء حي - أم يمر سوى عقد وأحد منذ الاعتراف بالتكنولوجيا الحيوية البحرية كمجال ذي امكانية عظيمة - وفي هذه الفترة القصيرة من الوقت تحقق تقدم مدهش في هذا المجال - لقدت تعدم ملفت في صناعة الاستنبات المائي ، فبفضل التحكم الجيني المباشر باستخدام تقنيات (د-ن-أ) لاعادة التجميع أمكن تعلوير أسلوب جديد تماما لزراعة الأسماك - وترجع أهمية التوسع الكبير في الاستنبات المائي في السنوات الأخيرة - وطبقا لبعض التقديرات قد يقوم الاستنبات المائي بتوفير ٢٥٪ من استهلاك المائم من الغذام البحري بنهاية هذا القرن -

والأسماك يسهل بدرجة كبيرة التعكم فيها جينيا لأن بيشها كبير العجم ولذلك يسكن دراسة المديد من الصفات الوراثية المطلوب تغيرها بواسطة اتماج الجزء المسئول من جزىء (د • ن • آ) عن هذه الصفة بدرجة عالية من الدقة وبالتالى احداث التغيرات المطلوبة • وقد تم تركيز البهود فى ابحاث التعكم الجينى فى اتجاء زيادة نمو وانتاج الأسماك ذات المقاومة المالية لدرجات الحرارة المنخفضة • ومع انتشار الرزاعة المكثفة للأسماك وتزايد مخاطر التعرض للأمراض المساحبة لذلك ، فان تطوير نوع من الأسماك يقاوم الأمراض قد أصبح أيضا هدفا أكثر أهمية •

السمك الذهبي بجين بشرى :

وكانت من التجارب الأولى الناجعة لهرمون النمبو باستخدام الأسماك هى نقل جين هرمون النمو البشرى الى السمك الدهبى ، وكانت النتيجة أن صغار السسمك اصبح حجمها أكبر كثيرا من السمك الذى لم يعالج بهذا الهرمون - ومنذ ذلك الوقت تم ادخال المديد من جينات العبوانات الفقارية فى الأسسماك بما فيها سسالمن الأطلنطي -

وكان تحقيق زيادة في النمو بإستخدام هرمون نمو الأسماك له دلالة عملية أكبر - فني هية تجارب وعمل حجم الأسماك التي حقنت يهرمون النهر الي ضيف وزن السمك الذي لم يعط الهرمون على مدى قترة ١٠ يوما ولكن نظرا لآنه ليس من السهل اعطاء السمك هرمون النمو فان البحث يتركز الآن على توليد سلمك مهجن جينيا وحتى عام ١٩٩٠، وصل عدد أنواع السمك التي هجنت جينيا الى خمسة عشر نوعا و تشلمل تنويعات مهجنة جينيا من أصناف السمك المتجارية مشل سالمون الأطلنطي والبلطي والتيلابيا والأبحاث جارية الآن لتحديد العوامل الفسيولوجية والغذائية والبيئية التي تساعد على تعقيق أفضل نتيجة ممكنة للسلمك المهجن جينيا ويجب أيضا حل المشاكل الكبرى الغاصة بالأمان والتأثير على البيئة قبل السماح بالانتاج التجارى على نطاق واسع للسمك المهجن جينيا وسع للسمك المهجن جينيا و

مقاومة التجمد للسالون:

تم تطبيق التحمكم الجينى عملى سالمون الأطلنطى لمحاولة زيادة مقاومة هذا النوع للبرد * فالمحديد من الآسماك البحرية التى تميش فى المياه البحاردة تنتج بروتينات تقوم و بمنع تجمدها » وتحميها بمنع تكون بلورات الثلغ فى مصل النم * وسالمون الأطلنطى ليس لديه جينات لانتاج هذه البيروتينات وبالتالى لا يستطيع أن يميش فى المياه الثلجية * ولكن تم نقبل البيحات

المسئولة عن انتاج البروتينات المضادة للتجمد الى سالمون الأطلنطى ، وبالتركيزات المناسبة لهذه البروتينات فى دمها ، يمكن من مجال البيئة التى يمكن أن يربى فيها هذا النوع مع الأسماك •

والحيوانات الصدفية أيضا يمكن أن تغضع للتحكم الجينى ، خاصة لزيادة حجمها ومعدل نموها • وقد تبين أن الهرمون البقرى للنمو يمكن أن يزيد من معدل نمو الأبالون الأحمر الكاليفورنى ، وقد تم تسبجيل نتائج مشابهة باستعمال هرمونات نمو السالمون الملون المصنعة مع صغار المحار •

وعلى خلاف الأسماك والحيوانات المائية الصدفية فان أنواعا مشيل مرطان البحس تتخلص من هيكلها المخارجي أثناء النمو بواسطة عملية طرح يتحكم فيها النظام الهرموني * أي أن عملية الطرح يتم التحكم فيها بواسطة الفدد الصماء التي تفرز الهرمونات المسئولة على نمو سرطان البحر * وتجرى الآن المديد من التجارب لزيادة معدل نموها وكذا زيادة مقاومتها للأمراض بل والتحكم في حجم نموها *

ومه العوامل التي يعتمد عليها الاستغلال الناجح للأسماك ، أو لنوعيات العيوانات العسدفية البحسرية المستنبتة مائيا ، هي امكانية الحسسول على ناتج ذي قيمة ، ويمكن التعكم فيه وبأقل تكلفة اقتصادية ممكنة ، وقد تبين أن درجة الحرارة للوسط المائي وفترة الاضائة اليومية التي يأخذها السمك ، يمكن التعكم فيها بما فيه الكفاية لتحسين وضع البيض ، ولحسن العظ أنه قد حدث تقدم كبير في الأونة الأخيرة في استخدام الملاج بالهرمونات للتعكم في تكاثر أنواع الأسماك الهامة في الاستنبات ،

ان زراعة الطعالب البعرية الكبيرة وأعشاب البعر كانت تمارس منف قرون عديدة في البلدان الآسيوية وخاصة اليابان ، والمنتجات المشتقة منها تستخدم على نطاق واسع كمصادر للأدوية والطعام • والطعالب الكبيرة والصغيرة تعطى مجموعة واسعة من المنتجات ، تشمل المضافات والمكملات للأغذية، ووسائط الاستنبات، ومبيدات المشرات ، ومنظمات لنصو النبات ، وعوامل مضادة للبكتريا وللسرطان وللغروسات •

الطعالب كمصنر للأدوية والأطعمة:

ثبت أن الطحالب الكبيرة مفيدة في الانتاج الواسع

النطاق للأحماض الدهنية ، التي قد تساعد على تقليل مغاطر أمراض القلب والأوعيث والطحالب الدكبيرة الخضراء المسماة دونا ليلاسالينا تربي على نطاق واسع واستنبات مكثف في كاليفورنيا لانتاج البيتاكاروتين ، وهي مادة ترتبط بالوقاية من السرطان وقيل أيضا أن الزراعة المحيطية من الطحالب البحرية يمسكن أن يقلل من مستويات أكسيد الكربون في الكون و

وتطبيق التكنولوجيا الحيوية على زراعة الطحالب البحرية يقدم فرصنة للبلدان الفريبة من الأنهنار والمحيطات ، خاصة البلدان النامية ذات الشدواطىء المحدة ، وهذه الامكانية من المحتسل تحقيقها بتسكوين شركات مع البلدن الصناعية ، ومع ذلك لعحقيق النجاح، لابد من فهم الجينات الجزيئية وتطبيق تقنيات الأحياء الجزيئية الحديثة ، ورغم أن التقديات الجزيئية لم تطبق على نظاق واسم فتحقيق تحصين في السلالات أو انتاج نباتات وطعافب مهجنة جينيا تصلح للتجاوة ؛ الا أن هذا الأسلوب قد تم تبنيسه في معامل عدينة في المولايات المتحدة وآسيا وآوروها ،

الطحالب تسمى الألجى وعمرها ٥٠٪ _ ٥٠٤ ملياً. ويته ٤ يفظف أنها أول فعمل بعيناه عني منطلح السكرة

الأرضية • وهو تلك الخلية الواضاة التي وهبها الغالق عن وجل العقل الداخل خلوى (د٠ن٠١) لكي تستعمل المياه وطاقة الشمس وثاني أكنسيه المكربون كغنذاء (التخليق الفنوثي) مما مكتها من استمرارية ومواصلة الخياة ، والتكاثر وسقد الانفجارات البركانية والحرائق والزلازل والأعاصير التي اجتاحت الكرة الأرضية آلاف الأعوام قبل أن نصل الى ما هي عليه حاليا • وخلال تلك الرحلة الطويلة تجمعت في عقال الألجي شبكة من المعلومات من تاريخ الأرض غمرها ٥ر٣ مليون سيئة • وقى احصائية أجرتها وكالة ناسا للقضياء في العيام الماضي ١٩٩٦ أكدت أن الطعالب البحرية والأخي تنجع عوالى من ٧٠ الى ٩٠٪ من الأكسجين على سطح الحرة الأرضية * وبالرغم من وجود ٣٠ الف نوع من الألجي الا انتا يمكن أن تقسمها لطخالب داتية التعدية وطحالب غير ذاتية التغذية • وتحتوى خلايا الطحالب على ٢٠ من الأحماض الأمينية الأولية والثانوية اضافة الى التسمين عنصر التني كافئ عوجد في أطغمتنا قبل كارثة استخدام الأمسدة الكيماوية •

والكائنات الناقيفة البعرية في مستدر مبسومة واشعة جدا من المعجات الطبيعية التي أما تطبيقات طبية عيوية ، وفكنزلوجية خيجية وزراعية ومشاعية والكيتين هو أحد هذه المنتجات التي وصلت الأسواق في المديد من الأشكال المختلفة ، وهي تخدم المديد من المجالات المسناعية والطبية - وحاليا يتم دراسة الجين المسئول عن انتاج الكيتين من القشريات وعندما يحدث سوف يتم ادماج هذا الجين لهذه الكائنات الدقيقة ليزداد انتاجه لاضعاف مضاعفة -

وهناك أكثر من ١٥٠٠ مستعضر جديد ، ومنتجات طبيعية واكتشافات أخرى ترتبط بعلم الجينات الجزيئية لتربية الأسماك والعيوانات الصدفية البحرية وآيضا تكاثرها • كما تم اكتشاف مضادات حيوية جديدة وعقاقير لممالجة السرطنات المختلفة وتطوير التكتوثوجيا العيوية البحرية والمائية تقع على كاهل مثات المصامل البحثية في الترويج واليابان وألمانيا والولايات المتحدة •

استزراح المديد من الطحالب الخضراء الزرقاء بعد رفع قيمتها الغدائية عن طريق التحوير الجينى في شريطها الوراثي لتعطى أعلى انتاج بأعلى منفعة اقتصادية وغدائية وخاصة في الكثير من البلاد التي تأكل الطحالب في غدائها مثل المين واليابان ويعنى الولايات في أمريكا وبعض المقاطمات في ألمانيا وايطاليا وفرنسا •

ولقد استخدمت حاليا الفطريات الفروية والتي تنمو بسرعة شديدة في عمل توليف جينية لزيادة استزراع العديد من الطحالب المفيدة طبيا وخاصة التي تثبت آنها تنتج مواد مفسادة لمرض الايدز أو أنواع السرطانات المستعمية حتى يتثنى انتاجها طبيعيا مباشرة من هذه الطحالب دون اللجوم لتصنيمها -

وحاليا يمكف الملماء المعربين المغتربين بالخارج (في عدد من الدول المتقدمة) لدراسة عدد من الطحالب والبكتريا التي تميش في قاع بعيرة مريوط والتي تميش في بيئة عالية التلوث والتي تعاني منها هذه البحيرة نتيجة الصرفالصحي والزراعي والصناعي بها وبكميات كبيرة وهذه الدراسة سوف يمكنها انتاج سلالات طحالب لها قدرة على الميش في هذه البيئات الملوثة بل وهضم المركبات المضوية والكبريتية وتخليص هذه البحيرة من هذا الكم الهائل من الملوثات ، والبحيرة تصب بدورها كل ما بها من مياه ملوثة في البحير المتوسط باشرة عند منطقة المكس م

والجدير بالذكر أن هناك شبه شييعة للوصول لمقاقير مفيدة لاستخدامها في المديد من مآرب الغيداة المسعية والفذائية ولما كانت تكلفة انتاجها طبيعيا كبيرة جدا فقد تم عزل المديد من التواليف الجينية من الكائنات البعرية والتي لها قدرة على انتاج مثل هذة المركبات ذات التأثير الساحر وضمها ضمن تواليف جينية في كائنات متحوفرة مشل البكتريا أو الفطريات القروية والتي تستطيع انتاجها على المستوى التجازي وبدقة وكفاة على المالية لا تتوفر في احدث المهائع و

استثمار الفضاء الداخلي:

نتيجة الصيد الجائر والتلوث البيئى وسد مناطق التفريخ الطبيعية ، فقد قدم التطور القلمى بكل امكانته المفقدمة علم جديد يبشر بزراعة البحار وجنى ثمارها من اطايب الطفام - وهنه العلم هو علم الزراعة المائية المسلمة فرسودالاسان وسود الاسسان البيئته - والزراعة المائية ذاتها ليست واقدا جدنيدا ، فرراعة الأسماك بدأت من الأف السنين في السائي وهمر ويبلغ حجم الانتاج النالي من المزارع السمكية ما يقدر به ما يقدر وتحتوى على البحرية مصدرا رخيصا لمسادر البروتين وتحتوى على كمية الل من رخيصا لمسادر البروتين وتحتوى على كمية الحل من

الكولسترول تجملها أكثر جاذبية من الناحية الصحية -وتظهر المساعب في عملية الاستزراع المائي عندما يحاول الملماء اعتراض دورة المياة الطبيعية للحيوانات المائية التي تمتلك مراحل نمو معقدة • لذا تم اللجوم الى الانتقاء الوراثي لمضاعفة معدلات النمو والانتهاج ويمنح مقاومة عائية ضد الأمراض - ولا تكتفى الثورة الزرقاء باستثمار العيوانات البحرية بل تم استزراع أنواع من أعشاب البحار وتم تحمويلها لعلف الماشمية النباتات البحرية الجديدة هي التخلص من التلوث فيوجد عديد من النباتات المائية ثبت قدرتها العالية على تحمل البيئات الملوثة بل والتخلص من المواد السامة مثل المعادن الثقيلة • وباستخدام كل هذه الميزات مما وباحداث التطور الوراثى في تلك الكائنات يمكن الوصول ليعار نقية منتجة كما أرادها الله في الأعوام القليلة القادمة -

البيوتكنولوجيا في مجال الزراعة

لعل آكبر خطيئة ارتكبت في حق الحياة هي استعمال النيترات والأسعدة الكيماوية في الـزراعة وتربية الماشية واستخدام المبيدات و وهذا خوفا من أن يعاني الغرب الصناعي أزمة يطالة مماثلة لما سبق الحـرب في القديفة شبيهة بالموجودة بالتربة ، فبدأت ما تدعي بالثورة الزراعية ، بحيث أصبحت الأرض تطرح كميات أكبر من المحاصميل وأمكن الزراعة في ضير المواسم المناسبة ، ثم القطف قبل الأوان دون الاعتمام بمضمونها السام وفي غياب الغذاء الناجح كما هو حالنا اليوم الشيخوخة باختصار موت الغلايا الصحيحة واستبدالها الشيخوخة باختصار موت الغلايا الصحيحة واستبدالها بغني البحس المريض ، تعني أمراض السكر والسرطان تعني الجسد المريض ، تعني أمراض السكر والسرطان

وارتفاع الضغط والسمنة المفرطة والروماتزم وأمراض القلب المصرية وسائر أمراض الجهاز العمسبى ، واضمحلال الطاقة الكلية ، إذا اختيارتنا غير الحكيمة هي التي أودت بصحتنا الجسدية والعقلية والنفسية والروحية إلى الهاوية العالية ،

ومن أهم المشكلات والتي تتفرع منها العبديد من المشاكل والتي تعتبر من أهم العوامل المسببة لاستنزاف للوارد الطبيعية هي مشكلة التزايد للسكاني • ومن الناجية الزرامية كان التفكر السائد هو زيادة الرقعية الزراعية وغتيجة عدم توفر المياه في القرن القادم بدأ التفكيفي العمل على الزيادة الرأسية للفيدان • وهنيا لايسمين معسرفة ما هي الزيادة الراسية • وهي تعني زيادة الانتاجية لمحبول ما بالنسبة لوحدة الفدان م وبابت الغنكير يتجه نحو انتلج سلالات وتقاوىلها خاضية الانتاجية العالية وذلك باستجدام علم الهندسة الوراثية واجداث التغرات الجينية والمناسبة لزيادة القدرة الإنتاجية لمحصول ما مثل النبرة والقمح والأرز ولقد بهدا بالفعل انتاج لمنواع محسنة من تلك المعاصيل في جمودة تقاوى محسنة جيئيا تزييه انتاجية الفدان لمبدة أضطفه من السلالات القليسة وان كان المتساجات التراجة الجديدة قبد تؤثر على التربة للذا لزم علينيا

استخدام الأسعدة المتسوعة لمسد الأرض باحتياجات المعاصيل في صورة تقاوى معسنة جينيا تزية انتاجية الفدان لعدة أضعاف من السلالات القديمة وان كان احتياجات الزراعة الجديدة قد تؤثر على التربة لذا لزم علينا استخدام الأسمدة المتنوعة لمد الأرض باحتياجات المعاصيل المختلفة •

ومتيجة ثقب الأوزون تمرضت النباتات الاقتصادية تمرضا للأذى من تزايد التمرض للأشعة فوق البنفسجية وقد قدر النقص في بعض هذه المحاصيل ٢٠ ـ ٢٠٪ من الانتاج الحالى - وثبت أن هذه الأشعة تعمل على تدفير المادة الوراثية في الخلية النباتية (د٠٠٠ أ) بالاضافة لتحطيم قدرة النباتات على انتباج مادة الكلورفيل نسا يؤدى لهلاك النباتات على

التسورة الغضراء:

استخدمت خلال الستينات هذه الأنواع الجديدة من المبوب في أجزاء أجرى من العالم، وتأكد فيما بعد أنها أسهمت في زيادة غله المحاصيل زيادة ملموسة وفي منتصف الستينات ، ابتكر تعبير و الشورة الخضراء ، للدلالة على مختلف الجهود المتي بذلت لزيادة الانتساج الزراعي في الدول النامية عن طريق استخدام هسته

السلالات الجدديدة لا سيما سلالات القمح والأرز و وأتاح التزاوج بين السلالات المختلفة والسلالات المعلية القوية انتاج سلالات اصطناعية نسب وآعلى عائدا وامتدت الدراسات وطرق التهجين لتشمل كل الندلال والمبديد من المعاصيل الفندائية المختلفة وكذلك الدخان ولقد أدخلت السلالات الجديدة من بدور القمح في الهند في سنة ١٩٦٩ أ، فتضاعف انتاج القمح هناك في الهند في سنة ١٩٧١ مليون طن على نفس المساحة المنزرعة ويتطور الدراسات والجهود على المستوى المحلى لتحسين ملالات الحبوب ارتفع انتاج القمح الى ٣٣ مليون طن عام ١٩٨٠ وفي نهاية السبمينات حققت الهند الاكتفاء الذاتي في القمح بعد أن كانت الثانية بين الكثر دول العالم استيرادا للحبوب في سنة ١٩٦٦ .

ومن المعتقد عصوما أن للبيوتكنولوجيا مستقبلا عظيما في البلاد النامية وخاصة من حيث تطبيقاتها في المجالات الزراعية و لكن لا ينبني أن يغيب عن البسال أن التقدم في هذا المجال تكتنفه مخاطر يجب أن تتخف ازاءها كل التدابير الوقائية المكنة ولقد كانت والثورة المختراء والتي حققت جل أهدافها الطموحة، باستخدام السلالات المحسنة والعالية الانتاج الى تحقيق الاكتفاء الذاتي لعدد من الدول النامية مثل بنجلاديش والهند

ولكن ترتب عليه عدد من العواقب الاجتماعية غير المعوقمة - فلك أن زراعة العبسوب ذات الغلة المالية تعطيب استثمارات هائلة في المتصبات وصبيدات الأقات والرى ليس بوسع الكثير من الفسلامين المزارعين أن يخوضوا غمارها و ونتج عن فلك أن كثيرا منهم الله أرضهم الى كبار الملاك واضطروا الى النزوح الى المديئة لتتضخم بهم أعداد الطبقة دون الكادحة ومن الأمثلة الأخسرى للآثار الاجتماعية والاقتصادية المنيقة للبيوتكنولوجيا ما لحق بأسمار السكر مؤخرا من انهيار، وترتب الى حد كبير على انتاج الايزوجلوكوز في الولايات المتحدة وآدى الى افلاس عدد من البلاد المدارية والتي ينهض اقتصادها على قعب السبكر ويمسكن تلغيص أهداف البيوتكنولوجيا في مجال الزراعة الى:

ا ـ زيادة الانتاج الأول : بتحسين انتاجية النباتات
 بالنسبة للمساحة المنزرعة -

٢ ــ انتاج سلالات مقساومة للآفات لتقليسل اسستغدام
 المبيدات والحفاظ على المبيئة •

٣ ــ التحول البيولوجي : للمنتجات الزراعية والنفايات
 المسادر للطاقة والغذاء -

طرق تعسين النباتات :

أن تحسين النباتات بطرق الانتقاء والتهجين التقليدية قديم قدم الزراعة ذاتها • وبفضل ما أحرز من تقدم في ممارف علم الوراثة وفسيولوجيا النبات صقلت هذه الطرق وسوف تظل طويلا تأتى بنتائج بالغة الأهمية • من ذلك مشلا أنه في الشلائين سنة الأخيرة ارتفعت غلة الذرة من ٣ الى ٦ أضعاف للهكتار الواحد •

والهدف الرئيسي الثاني للانتقاء بعد تحسين الغلة هو الحصول على أصناف جديدة قادرة على مقاومة الطفيليات والأمراض البكتيرية والفيروسية و وقد ظهر في السنوات الأخيرة عدد من التقنيات الجديدة يستخدم بعضها بالفعل و لا يزال بعضها الآخر يمر بمرحلة الاختبار ومن أهدافها الرئيسية التقليل الى حد كبير من الوقت اللازم لمرض صنف جديد في الأسواق وزراعته على نطاق واسع و فهذا يتطلب اذا اتبعت الطرق الكلاسيكية انقضاء فترة طولها زهاء المشر سنوات ، على حين انه بالنظر الى قدرة المرضات النباتية (البكتيريا والفيروسات وما الى ذلك من المرضات النباتية النباتية) على التكيف ، تقدر الحياة النافعة المسنف الجديد بما لا يزيد على خمس سنوات .

واحد من الأهداف الأساسية للهندسة ألرراثية المستهدفة في مجال الزراعة هي انتاج سيلالات من المعاصيل المقاومة لتأثرات المبيدات ، ولتشعب علوم المبيدات وأنواعها سوف نتكلم ويدون الدخول في كثير من التفاصيل عن مبيدات العشائش • فمن المسروف أن مبيدات الحشائش مصنفة ، بمعنى أن لكل نوع من المشائش له مبيد معين ، ولكن المحاصيل الموجود تضر كما يضر العشيشة في جميع الأنواع - وانتاج سلالات من المعاصيل المقاومة لتأثير مبيدات الحشائش يعني استخدام مبيد حشائش غير متخصص لمقاومة كل العشائش الموجودة في منطقة ما دون تأثر المحسول الرئيسي وهذا مفيد من الناحية البيئية حيث من الأمور الطبيعية هو رش عدد من الرشات من مبيدات الحشائش المغتلفة لمقاومة كل الأنسواع المنتشرة من العشسائش • وهناك عدد من الأفكار لانتاج مثل هذه الأنواع من المعاصيل المقاومة منها:

١ ــ عمل بعض التعوير في التركيب للأنزيم المستهدف
 من قبل مبيدات الحشائش

٢ ــ عمل تجوير في النظام الانزيمي لكس تأثير المبيد
 عند نقطة ممينة •

جن اضافة نظام أفزيمي حيوى مضاد المتركيب الفراغي
 للمبيد داخل النبات •

ولكن هناك يعض الآراء الماقضة أهددا النوع من التجارب ويمكن تلغيمها في :

اعطاء نسبة أمان عالية للمزارع من ناحية استخدام البيدات العشائشية يمنى الاسراف فى استخدامها دون الآخذ فى الاعتبار بالتلوث البيئي -

٢ - احتمال آن المحاصيل التي سوف ثمثلك خاصية
 المقاومة للمبيدات سوف تتقل مقاومتها الجينية الى
 انواع من الحشائش المحيطة •

ولتعدد أنواع الجيدات المستخدمة في مجال مقاومة الحشائش سوف نذكر أمثلة يسيطة :

ا ... مركب Glyphosate ينتج بواسطة شركة Glyphosate وهدا الأنسزيم له تأثير موقف لعمليمات تخليق الأحماض الأمينية • وقد تم زرع جينسات تنتج انزيمات مقاومة لفعل المبيد داخل النيات ، وبالتالي يكون النيات مقاوم لغمل أو تأثير المبيد •

الشهورة يقملها الهرموني وقدرتها عسل أحداث

تشوهات في نمو العصائص عريضة الأوراق ، وقد ثم انتاج معاصيل مقاومة لفمل هذا البيد الهرموني بادخال جينات بكتيرية لها القدرة على تعطيم البيد داخل هذه المعاصيل المقاومة -

٣ ـ المركبات من مجموعة Triasines : وهى مركبات تحدث خلل فى التخليق الضوئى بواسطة الارتباط المباشر ببروتين هام فى هذه المملية وهو يسمى Qb فى المخاصري بالخلية وقد والمخترى بالخلية وقد تم ينجاح انتاج أنواع من المحاصيل بها تحور فى التركيب الفراغى لهذا البروتين بحيث يصمب حدوث ارتباط بينه وبين المبيد ويوجد اتجام حاليا جديد لانتاج ملالة من المحاصيل لها نظام انزيمى لتحطيم المبيد داخل المحصول .

انتاج نباتات مقاومة للإفات:

ويعتمد تكويج مثل هذه المعاصيل المقاومة لنعسل الإقات الضارة على عدة أفكار منها :

البيئات الموجودة في التهاتات المساومة الكفات وناتاها للمعاسيل الزراعية ذات المسائد

الاقتصادى والنبي مقاومة للآفلت وحيث يتم عملية تبديل الجين المسئول من المقاومة بالنبات بالجين المستهدف في المحاصيل و

٢ ـ اضافة جين جديد للمعاصيل النباتية وهي مفيدة في حالة الآفات التي تحدث تغير خارجي فقط في المحاصيل مشل الآفات الآكلة لأوراق المحاصيل ولا تحدث تغير في الكيمياء الحيوية الداخلية للنبات وحيث قامت شركة كالوجين بعمل بعض السلالات المقاومة لنبات الدخان ، كما قامت شركة مونساتو بعمل بعض السلالات المقاومة لمحمول الطماطم وللماطم و

٣ ــ اضافة انزيم ينشط بمهاجمة العشرات و ونن هذه الأنزيمـــات تحت التجـــربة انزيم الـــكيتينيز chitinase
 الغقــرى في الحشرات أويتشؤم هـــند الأثريم بتحليلها و

التكنولوجيات العيوية بين الوعود والإداء

وقه أحسرزت أولى النجساحات السكيري بطسرين المنابقي) لنبات الحسوبات وتتمين هسنه

الطريقة التي تقتضي تهجين نباتات بعد تجديدها من قدرتها عني التلقيع الخلطي مشل الدرة حيث أعضاء الانكورة منفصلة عن أعضاء الانوثة ومن ثم يمكن ازالتها يدويا قبل حدوث الاخصاب وهي أكثر صموبة في حالة النباتات ذات التلقيع الذاتي حيث توجد أعضاء الذكورة وأعضاء الأنوثة جنبا الى جنب داخل الزهرة وقد ذللت هذه الصعوبة اليوم بعد أن اكتشفت مركبات كيميائية تعقم غبار الطلع ويمكن القلول عموما بأنه ينبغي الا يبذر في الحقول الا الجيل الأول من البدور الهجين تنزع عادة من البدور ويتعين تجديدها سنويا و

ومن التقنيات الأخرى التكاثر الانباتى فى أنابيب الاختيار أو التكاثر الدقيق الذى يتم بزرع البوارض أو غيرها من الأنسجة النباتية ويطلق اسم البارضة عبل مجموعة من الخلايا الجينية التى تقعمند طرف سويقة التبات وهى عندما تزرع فى ظروف معقمة على وسط جامد ومند تتوالد بالتبرهم منتجة نباتات يمكن تقسيمها واستنساخها من لت عديدة مومندما تعالج هنم النباتات المجنبة التسائلة بهسرمونات نباتية (راوكسينات

وسايتوكينينات وجيرلينات) ، تتمايز الى نبتات كاملة تعمل كل خصائص النبات الأصلي -

وبهذه الوسيلة تسنى الحصول في فترة مدتها شمانية آشهر على ألفي مليون درنة يطاطس منتشرة على مساحة قدرها آربعون هكتارا ، من درنة واحدة مشتقة من بارضة ، ويمثل ذلك معدل تكاثر يغوق معدل التكاثر المجنسي مائة ألف مرة وهي تنطوي على ميزة أخرى هي أن النباتات التي يحصل عليها من البوارض خالية من الملوثات المرضة ، ولا سيما الفيروسات ، الآمر الذي يتيح تجديد سلالة يتهددها الانقراض نتيجة للأمراض للتي لا يمكن علاجها بأي طريقة أخرى ه

وينطوى التكاثر الدقيق على نفع كثير بالنسبة للزراعة المدارية - من ذلك مثلا أن نغلة زيت واحدة ناشئة من قطمة من نسيج ورق النخل يمكنها في غضون عام أن تنتج خمسمائة الف لغلة متماثلة وقادرة مسلى مقاومة داء الغيلايا (الخيطيات) ، وعلى أن تنتج سنويا صنة أطنان للهكتار ، أي ما يتراوح بين سنة أضعاف الى ثلاثين ضعف ما تنتجه أهم النباتات المنتجة للإيتمازعيام الشمس، قول الصويا دالغول الجودائي)

وثمة تقنية آخرى تبشر بغير كثير في المستقبل هي انتاج النبات أحادى الصيغيات إزنيات تحتوى خلاياه على مجموعة واحدة من الصبغيات) في أنابيب الاختبار تثنائية الصبغيات التي تتسم بها النباتات الانباتية تزيد طرق الانتقاء التقليدية تمقيدا وتطييل الوقت الذي تتطلبه بالنظر الى أن الخلايا التي تتكون منها تشيتل على مجموعتين تأتي كل مجموعة منهما من احد الأبوين ويترتب على ذلك أن أحد الخصائص التي توصف بأنها (منتعية) (Recessive) ، والتي تحملها الصيغية قد تحجبها صبغية مماثلة سائدة ولا يكتشف وجودها الا من طريق عملية فصل مندلية (نسبة للمالم جريجور يوهان مندل) بعدة أجيال و

ويفضى ذلك بطبيعة الحال الى ابطاء عمل الشخص الذى يضطلع بعملية الانتقاء - وقد ترتب على تشوء تنقية قريبة انعهد ومعائلة بعض الشيء للتكاثر الدقيق الى تدليل هذه العموية - وتتيح هذه التقنية الحصول على نبات كامل اما من أعراس مذكرة (خلايا جرثومية ناضجة تكون فردا جديدا اذا اتحدت بنظيرتها) أو مناجعة (Androgenesis) ، أو من أعراس أنثوية (Androgenesis) وهذه التباتات نباكات أحادية المجتمعات شائها شائل الى الكراس الكي الكراس التالية الكراس التوليد المناتها شائل المحدول الكراس التوليد الكراس التوليد الكراس التوليد المسائلة المدينة المحدول الكراس التوليد الكراس التوليد الكراس التوليد الكراس التوليد المدانة المدينة المدينة المدينة الله الكراس التوليد الكراس التوليد الله الكراس التوليد المدانة المدينة ال

مَوْي مجموعة واحدة من المسبنيات قان خمسائمها البينية ، متنحية كانت أم سائدة ، تكون واضعة للميان أمام الشخص الذي يقوم بعملية الانتقاء • والنباتات الأحادية المسبنيات تكون عادة عقيمة ولكن معالجتها بالكولشيسين ، الذي ثيستحث تضاعف الخلايا ، تنتج نباتا خصبا له مجموعتان من المسبنيات المتطابقة وله تحسائص ظاهرية ثابت • ومن التقنيسات الأخسري المستخدمة في عملية الانبات من الأعسراس الأنشوية أخصاب البويضة بنبار الطلع المسع •

وتعقد أيضا آمال كبيرة على (التهجين الجسدى) . وهى تقنية قوامها دمج خليتين بعد ازالة جدرانهما عن طريق معالجتهما بالانزيمات ، وبفضلها نجح العنساء في دمج خلايا نباتية أخرى فحسب ولكن مع خلايا نباتية أخرى فحسب الذي مع خلايا حيوانية بل وخلايا بشرية أيضا ، غير أن الذي يحدث في معظم العالات هو أن صبغيات احدى الخليتين المدمجتين سرقان ما تزال ولا يتسنى الحصول على خلايا هجينة كاملة وثابتة الا بدمج خليتين من نوعين بينهما صلة وثبية للغاية ، يضاف الى ذلك آنه حتى في بينهما صلة وثبية للغاية ، يضاف الى ذلك آنه حتى في حالة المحمول على سلالة ثابتة يتعنين توليد نبات كامل هو عثل هذا الخلايا المحمول على سلالة ثابتة يتعنين توليد نبات كامل هو عثل هدا الخلايا للهامجة موكان اوله نجاح يحرز كي

هدا الاتجاء توليد الطماطم (Pomato) وهو هجين من المماظم والبطاطس * غير انه تبئات عقيم لم يرق في عداد الطرائف المعتبرية *

والميزة الكبرى للتهجين الجسدى هي أنه لا يتيح فحسب نقل الصدغات الجينية التي تحملها صبغيات النواة، وانما يتيح أيضا نقل صفات الأجزاء المتحصمة من النواة والتي تحملها الهيولي (جزء الخلية والسائل المعيط بالنواة) والتي يذكرمنها المتقدرات (Mitochondria) ولهدنه الأخيرة والصوانع الخضراء (Chloroplasta) و ولهدنه الأخيرة دور اساسي في عمليات وخواص بالغة الأهمية يذكر منها التخليق الضوئي وتمثل ثاني اكسيد الكربون والعقم الذكري ومقاومة مبيدا والأعشاب والأمراض والحفاف و

وقد مهد التهجين الجسدى السبيل لنشوء تخصيص جديد في مجال الهندسة الجينية النياتية يعني يغيرس جينات خاصة تنتمي أو لا تنتمى الى أصل نياتي في التركيب الجيني لنبات ما ومن أنثلة المغوائد الغي أسفر جنها استخدام هذه التقنيات تحسين القيمة لللغذائية للخاصوليا ، يهقل جينة منجوز للبراذيل البها ت

يلغت أساليب استئسال النباتات مستوى من التقدم بعيث يميكن زراعة خليسة مقتطعة من جسم نبسات ما في المغتبر ثم حثها على توليد نبات مكتمل و وتبدأ المتلية بأخذ عدد من الوريقات الطارفية من نبات البطاطس - وتوضع الوريقات في محلول يحتوى على مجموعة من الانزيمات التي تؤدى لل اذابة الجدوان المخارجية للخلايا ، فتصبح هذه المخلايا بروتوبلاستات. كالينقع المعلول البروتوبلاستات الى التراجع عن جدران المغلاية والى أن تمسيع كروية ، وهو بذلك يعسها من التحلل الذي يصيب الجدران٠ ثم توضعالبروتوبلاستات في وسط زراعي وحيث تنقسم وتبدأ في تشكيل جدران الخلايا جديدة · وبعد أسبوعين من الزراعة في ظل هذه الظروف ، ينتج عن كل بروتويلاست كتلة من الخلايا غير المتمايزة أو الدشيذات الصغيرة • وتغمو هذه الدشيدات وتكتمل في وسبط زراعي آخس ، وتبدأ خلاياها في التمايز فيتكون من ثم برعم أولى • ويتعول البرمه الى تبات صغير له جدور في وسط رُزاعي ثالث ثم يهنوس في الثرية • ومن المسكن في ظل الطسروف المناسية دمج بروتوبلاستهن من نباتين منعلقين غنتكون خلية تجدم بين جينات النبائين ، وبذاك يمكن الجدم بين جينات النساتات المتي يعمندر تواوجهما بالأساليب

التقليدية • ومن المكن بغضل عملية تسمى التهجين المحمدي (Somatic hydridization) ومع البروتوبالاستات وتنميتها يحيث تصبح تباتات تمتزج فيها خصواص النباتات الأصلية • وسوف ناخذ مثمل من هجين يطلق عليه خفاء المحقية القادمة في المول المتنامية •

نيات القمعليم:

استونست معظم محاصيل الفناء المروقة في المالم قبل حوالي ١٠٠٠ عام ١٠ أما الآن فتوجه محاصيل غدائية جديدة يمكن اعتبارها من صنع الانسان ، وهي ذات قيمة غدائية واقتصادية كبيرة ومن بينهم القمعليم ١٠٠ فما هو ؟ القمعليم المتنافعات الذي طور قبيل ما يزيد على ١٠٠ عام ، وهيو هجيان ناتج عن تنزاوج نوعين من محاصيل الغذاء الأول هو القمح Cocale (كام) ، أما اثناني فهيو الشليم Cocale (كأب) ١ والهجين أخذ صفات جودة الحبوب من الأم (القمح) أما النب فقد منحة المقاومة تجاه الأمراض ، كما منحه قوة النمو تحت الظروف المناخية القاسية من يرودة ومعقيع في الشتاء وجفاف في السيف و تبدأ قصة هذا النبات في السيف بيام المالم الكسيدر سيمتيفان ويلسون داخل بيت زجاجي بنقل حبوب الطلع من نهات

الكنيام واستخدامها لتلقيح ازهار القمع ، ولكن أنتج نباتا عقيما ولقد حدثت القفزة العلمية في افتاح همن القمعليم في عام ١٩٣٧ مع اكتشهاف، صادة الكولشيسين وهي مادة كيميائية طبيعية تستخرج من كرومات نبات سورنجان الغريف المديسة المادرات والذي تم اكتشافه عام ١٨٨٨ و وتؤدى معاملة البادرات الناتجة من تهجين القمح مع الشليم بمادة الكولشيسين الم تضاعف عدد الكروموسومات في الخلايا المنقسمة وبالتالي يتم التغلب على مشكلة العقم المتلازمة مع نبات القمعليم وتبلغ نسبة البروتين في حبوب القمعليم ١٢ ـ ١٦/ من مجمل الوزن، وإضافة لذلك فأن نوع البروتين بنبات من مجمل الوزن، وإضافة لذلك فأن نوع البروتين بنبات والثيرونين .

تثبيت النتروجين:

تسهم اليونسكو ، من خلال الشبكة العالمية لمراكز موارد الأحياء الدقيقة (ميرسن) التي تكرس احسد برامجها ذات الأولوية لمسألة تثبيت المنتروجين ، بقسط وافر في مجال آخير من مجالات البيوتكنولوجيا يبشر بنفع عظيم .

وقد أمكن حتى الآن تعديد الجينات نيف المرمزة لتثبيت النتروجين وأصبعنا على وشك رسم جميع ممالم بنيتها و وفضلا عن ذلك فقد تم نقل هذه الجينات إلى كائنات حية غير مثبتة للنتروجين يذكر منها Escherichia وإل Agrobacterium tumefaciens وليس ثمة من سبب ، من حيث المبدأ ، يمنع من نقلها الى نباتات أعلى ، ويمكننا أن نتوقع أحراز نتائج هامة في هذا المضمار عما قريب و غير أن ايجاد حبوب مثبتة للنتروجين لا يزال حلما يراود النفوس وينتمى الى عالم الخيال العلمي و

وفيما يتعلق بما عدا البقول من نباتات يركن الانتباه الآن على تثبيت النتروجين بالبكتريا والفطريات لتى تغزو جدورها فتستقر على السلطح أو تنفذ الى داخل الانسجة حيث تكون عقيدات مثبتة للنتروجين ولم تبلغ هذه الدراسات بعد مرحلة بيولوجيا الجزئيات أو الهندسة الجينية ولكنها تحمل في طياتها أمالا كبارا بالنسبة للعراجة المدارية وتثبيت الكثبان الرملية ومكافحة التصحر •

الغطير المستعلث:

ان المتتبع لنشاط لبعض المعالجات والبيوتكنولوجية،

لمَهَاكُلُ تَلُونُ البِيئةِ ، سواء منها ما تم انجازه أو تلك التي ينتظر انجازها خلال السنوات القليلة القادمة . يليع يوضوح مدى النجاح الذي حالف بعض هذه المالجات ، حينما سايرت قوانين الطبيعة الغالبة ولم تتصادم ممها • ولكن تصاعدت اعتراضات عارمة غريبة في تصورها ممكنة الحدوث ألا وهي أن تلك الأنواع المستحدثة في البيئة من البكتريا ، قد تحدث اختبلال في التسوازن البيئي بصورة آسرع وأعنف من التلوث الكيميائي ، ويعدث اختلال في الانتخباب الطبيعي وتسود مثل هذه السلالات في المستقبل وخاصــة أنهـــا الوحيدة القادرة على تعمل الملوثات ويعدث انقراض لأنواع مديدة أخرى من الكائنات الدقيقة ، مما قد يؤثر على شكل الحياة على وجه المموم على كوكبنا • وبذا يكون تحريم أو قفل مصنع أو عدة مصانع أسبهل بكثر من تربية وحوش صندرة ذات قدرة افتراسية عالية -ودعونا نتساءل في صدق واخلاص مع نفسنا ٠٠٠ هل لدينا القدرة على حل واستيماب المساكل التي يسبكن حدوثها من هذه السلالات؟ هل يمكن أن نبيش في حياة ذات أنماط جديدة من الحياة ؟ هل سيحدث تطور غير الأشكال من الحياة والتخلص منها ؟ أنها أسئلة لا نهائية

لضيق علمنا مهما وصلنا من علم بالمستقبل وما سوف يتم يه ٠٠٠ أنها حلولا تسبب خوفا أكثر في المستقبل على البيئة ٠٠٠

وفى معامل الهندسة الوراثية النباتية ، حيذر العلماء من احتمالات قيام الكائنات الدقيقة المعدلة فى التوصيف الوراثي بنقل مثل هذه التعديلات الجينيةالتي اكتسبتها الى نباتات أخرى ومنها بالطبع بعض النباتات الضارة ، الأمر الذى سوف يساهم ويتسبب فى انتشار صفات وراثية غير معروفة ولكنها مقلقة ٠٠٠ ويرى البعض أن هذه الاحتمالات صعبة الحدوث ٠٠٠ ونترك للوقت والزمن ليقول كلمته وأرجو أن تكون فى صالح الانسان وان كانت ليس هناك أى ضمانات فى تلك المجالات ولقد بات المتشدون يسرحون بفكرهم بأن يمكن فى المستقبل عمل تزاوج ميكروبى مكتسب يتسبب يتسبب في البيئة ٠

وتأتى لرأى جرىء لديفيد بالتيمور العائز عسلى جائزة نوبل الذى يرى أن الأنواع المستنبطة بطرق الهندسة الوراثية هى كاثنات ضعيفة عن الكائنات الدقيقة الطبيعية التى وجدت منذ آلاف السنين والتى

اكتسبت خلالها وسائل متنوعة للتكيف مع الظروف البيئية المماكسة - ومهما كان التلوث الكيميائي له أضرار فقد أمكن للبيئة والانسان تحملها للآن الا أن تحول تلك الوحوش التي نستنبطها حاليا ضدنا فهي الموت المحقق لكوكينسا ، ••• والله المستمان عما معنفون •

الراجع الانجليزية:

- Alberts, B., Bray D., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Watsone J.D. 1985. Molecular biology of the cell. Garland Publ., Inc., New York & London.
- Anderson, J. K. 1982 « Genetic Engineering », Zondervan Publishing House, Michigan. «
- Arditti, 1964. Test-tube Women-What future for motherhood ? Pandora Press, London.
- Beins W. 1993. Biotechnology from A to Z. Oxford University Press. Oxford New York, Tokyo, pp. 358.
- Endenberg, H. J., Hubeman, J. A. 1975. Eukeryotic chromosome replication. Annu. Rev. Genet. 9: 245-284.
- Halpern, D. Hayes, S. P., Leetmaa, A., Hassen, D. V., and Philander, S. G. 1983. Oceanographic observations of the 1982 warming of the tropical eastern Pacific. Science, 221: 1173-75.

- Heezen, B. C., and Hollister, C. D. 1971. The face of The deep, New York end London : Oxford University Press.
- Howerd-Flanders, P. (1981). Inducible repair of DNA. Sci. Am. 245 (5): 72-80.

Radding, C.M. 1978. Genetic recombination: strand transfer and mismatch repair. Annu. Re. Biochem. 47: 47-361.

- Stowe, K. 1983. Ocean Science. 2nd ed. New York, : Wiley. 52.
- Yoxen, E. 1983. The gene business, Pan Books Ltd., London.

المراجع العربية:

د • أحمد عبد الوهب عبد الجواد :

 و القمامة » ، دائرة المعارف البيئية ، الدار المربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ١٩٩١ •

د ٠ فؤاد زكريا :

و التفكير الملمى » ، سلسلة عالم المصرفة ،
 المجلس الحوطنى للثقافة والفنون والآداب ،
 الكويت ، ۱۹۷۸ •

د • عبد المسن صالح:

« التنبؤ العلمى ومستقبل الانسسان » ،
 سلسلة عالم المسرفة ، المجلس السوطنى للثقافة
 والفنون والآداب ، الكويت ، ۱۹۸۱ •

د • سعيد محمد العفار:

 و البيولوجيا ومعسير الانسان ، سلسلة عالم الموقة ، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب ، الكويت ، ١٩٨٤ -

د • ناهدة حسن البقصمي :

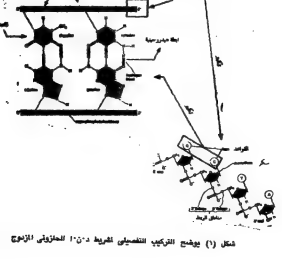
و الهندسة الوراثية والأخسلاق » ، سلسلة عالم المعرفة ، المجلس الوطنى للثقافة والفندون والآداب ، الكويت ، ١٩٩٣ -

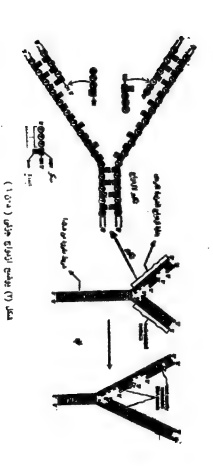
الأستاذ / رجب سعد السيد:

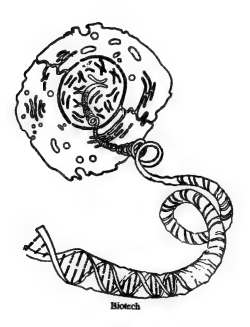
و الأرض ٠٠٠ شيفاها الله » سيلسلة اقرأ الثقافية : ٥٨٧ -

د • محمد صادق العوى :

« هندسة المحرف المنحي(٢) » ، دار صادق للنشر ، ١٩٩٠ •







الفهــــرس

الصقمة										الموشوع
٥				•		•		•	٠	اهسداء ٠ ٠
٧				٠				٠	•	تقديم ٠٠٠٠
11					•					مقدمة في الهندسة الو
PA					٠		٠	٠		للسينة في البيئة
										القصل الأول
74		٠				٠	•	٠	•	المواد البلاستيكية
27		٠	٠		•	٠	٠	•	•	زراعة البلاستيك
										الغصل الثاتى
٥١				•	•	•		٠		التبلوث البترولي
٥٩				٠	٦.	رراث	ة ال	ہندسہ	ر والم	التلوث البيثي بالبترول
77	•	٠	٠	•	•				٠	التلوث البيثي بالبترول غذاء الغد من البترول
										۾ ۽ القصيل الثالث
70			٠	•			•			الصرف المسحى
70	•	-	•	•	•	٠	•	•		مقبيدمة بين
٦٧	•	•		•	•	٠	*	•	حى	مكونات الصرف الص
. Ar	•		•	٠	•	•	•	•	•	شرة المياه ٠٠٠
77	•	٠	•	•	٠	•	•	نہ	المرة	البيوتكنولوجيا ومياه
										القصىل الرايع
٧a										السيدات • •

العنقمة							ببومنوع
							القصل الخامس
AY	•	•	•	٠	•	•	الأسمدة الزراعية • • • •
11	•	٠	•	•	•	٠	الأسمدة العضوية ٠٠٠٠
9.8	•	٠	٠	•	•		مصادر ألواد العضوية ٠٠٠٠
							القصل السادس
4٧			•	•	٠	•	التثوث بالمنظفات الصناعية
							الغصل السايع
1.0		•	•		•	٠	القسامة . • • • • •
1	٠	•	•	٠	•	٠	عقائق من دراسات بحثية ٠٠٠
							الغمس الثامن
117	٠	•	٠	٠	•	٠	التكنولوجيا الحيوية البحرية
118	•	•		-	•	٠	السمك الذهبي بجين بشرى • • •
110	٠	•	٠	•	•	٠	مقاومة التجمد للسالمون • • •
117	•	٠	٠	•	٠	•	الطحالب كمصدر للأدوية والأطعمة
144	٠	٠	٠	•	•	•	استثمان الغضاء الداخلي
							الممل التاسع
140	٠	٠	٠	•	٠	•	البيوتكتولوجيا في مجال الزراعة
177	٠	•	٠	•	•	•	الثورة الخضراء ٠٠٠٠
144	٠	•	•	٠	٠	-	أنتاج نياتات مقاومة للأفات • •
151	•	٠	•	•	٠	•	ابات القممليم · · · ·
727	•	٠	•	•	•	•	الراجع الاتجليزية ٠٠٠٠٠
184	٠	٠	٠	•	٠	٠	د العربية ٠٠٠٠

صدر من هذه السلسلة :

١ ـ الكومبيوتر الليف دا عبد اللطيف أبو المتعود تاليف د٠ محمد جمال الدين الفندي ٢ ـ النشرة الجوية تاليف د- مخاار الحلوجي ٣ _ القصامة تالیف د۰ ایراهیم صفر ٤ _ الطاقة الشمسة تاليف د٠ مصد كامل مصود العلم والتكتولوجيا تاليف م مبعد شيعيان ٦ _ لعلة التلوث تأليف د٠ جميلة واصل ٧ ... العلاج بالثباتات الطبية تأليف د٠ محمد نيهان سويلم ٨ _ الكيمياء والطاقة البنيلة ٩ ـ التهــر تأليف د٠ مممد فتمي عوش الله ١٠ من الكمبيوتر الى السوير تاليف دم عبد اللطيف أبو السعود كمبيوتر ١١_ قصة الفلك والتنجيم تأليف د٠ محمد جمال الدين الفندى تاليف د- عصام الدين خليل حسن ١٢ ـ تكثولوجنا الليزر تأليف د٠ مىيئوت حليم دوس ١٢ للهبرمون ١٤ عودة مكوك الفضاء تأليف م- سعد شعبان تأليف م- سعد الدين المنفى ابراهيا ١٥ معالم الطريق ١٦٠ قهيمن من الحيال العلمي تاليف د٠ رؤوف ومنفي ١٧ ــ برامج للكومبيوتر بلغة البيزيك تاليف د٠ عبد الطيف أبو السمود

١٨ـ الرمال بنقساء وسنوداء وموسيقية

١٩ ـ القوارب للهواة

٢٠ الثقافة العلمية للجماهير

٢١_ اشعة الليزر والحسياة المسامرة

٢٣ القطاع الماص وزيادة ٢٢_ الريخ الكوكب الأحمر

٢٤ - قصة الأوزون

٢٥ ـ قصص من الخيال العلمي ج٢ تاليف رؤوف وصفى

٢٦_ الذرة

٢٧_ قصة الرياضة

٢٨ - الملوثات العضوية

٢٩ للوان من الطاقة

٣٠ عبور من الكون ٣١ للحاسب الألكتروتي

٣٢_ الثيمل

٣٠٠ المحرب الكيماوية ۾ ١

تالیف د محمد فتحی عوض الله تأليف شفيق مترى

تأليف جرجس حلمى عازر

تالیف د٠ محمد زکی عویس

المنتاح في المرحلة القادمة تاليف د- سعد الدين الحنفي سركي تأليف د٠ مثير أحمد محمود حمدي تاليف د٠ زين العابدين متولى

تأليف د٠ م٠ ابراهيم على الميسوي

تالیف علی برکه تأليف محمد كامل محمود

تاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود

تاليف د٠ زين العابدين متولى

تاليف د٠ محمد نبهان سويلم تاليف د٠ معت جمال الدين الفندي

باليف بكتور اهمه مبحث اسلام د- عبد الفتاح محسن بدوي د٠ محمد عبد الرازق الزرقا

٣٤ الصرب الكنماوية ۾ ٢

تاليف بكثور أحمد مدحت اسلام د٠ عبد القتاح معسن بدوي د٠ معمد عيد الرزاق الزرقا

تاليف طلعت حلمي عازر

د٠ سمير رجب سليم

د اطلعت الأعوج

د ا طلعت الأعوج

د • طلعت الأعيج

محمد ممتان الجندي صيدلي / أهمد محمد عوف

د زين العابدين متولى د محمد جمال الدين الفندي ناليف رجب سعد السيد

جلال عبه الفتاح

جلال عبد الفتاح

تآليف مصمود الحزار

٣٥_ اليصرة واليمبيرة ٣٦ المسلمة في تسداول

الكيماويات ٣٧_ التلوث الهوائي والبيئة ج١

٣٨ - القلوث الهوائي والبيئة ج٢ - د طلعت الأعزج

١٨- التلوث المآني جا

١٠ ــ الثلوث المائي جـ٢

٤١ نعيش لناكل أم ناكل لتعيش

٤٢ ـ أثت والنواء ط ١ ١٩٩٤ 1997 . Y L

٤٣ اطلالة على الكون

٤٤ من العطاء العلمي للاسلام

عالم مسائل بيئية

21_ البث الإذاعي والتليفزيوني الباش جا

22- البث الاتاعي والتليفزيوتي الماش ج٦

٤٨_ عطمات مضيثة من تاريخ مصر جا

٤٩... صفحات مضينة من تاييخ تأليف محبود الجزار عمس ڪِ٢ ٥٠ جيولوجيا المساجر جيولوجي / نور الدين زكى معمد د: سراج البيغ مصد ٥١ - الإستشعار عن بعد ج١ دا سراج الدين عممد ٥١ ـ الاستشعار عن بعد ج٢ دا معدوج عامه عطية ٥٢ الردع التووي الإسرائيلي - توفيق منعفد قاسم المرول والمضارة جلال عيد القتاح دهـ حضارات أخرى في الكون ٥٦ مليك الى التفوق في الثانوية سامية فضرى د٠ ترفيق محمد قاســم ٥٧_ للتلوث مشكلة لليوم والقد م جرجس علمی عازر ٥٨ اللهيار المباشي ط١ ١٩٩٥ ، 144Y YL عبد السميع سالم الهوارى ٥٩- الوقت والتوقيت ج١ عبد المسيع سالم الهوارى ١٠- الوقت والتوقيت م٢٠ ١١ الجنولوجيا والكائنات العية ١٠ دولت عبد الرحيم ٦٢_ أسلمة الهمار الشامل ج١٠ ادا جمأل الدين محمد موسي د عمال الدين محمد موسى ٦٢_ أسلحة العمار الشامل ج٢ ـ صراج الغين مصد ١٠٠ النقبل الجوى في مصر ج١ ٠ - سراج الدين محمد ٦٠- النقل اليوي في مصر ج٢ ناليف: كلايف رايش ٦٦ قرادة في مستقبل العبالم ١١ - غيا الكرن ١٠٠٠ ٢١. رجب سعد السبيد 1447 YE . 1440 1E

وحجمال الدين مجمه موسى دا جمال الدين معمد موسى دم امام ايراهيم أحيد صيدلي/ أحبه محبه عوف صيدلي/ أحمد محمد عوف د٠ سـمير رجب سليم د٠ مسمير رجب صليم د٠ جمال الدين مجيد موسى د عمال الدين محمد موسى محيسة فتحن د سراج الدين محمد د سراج النين محمد مبيدلي / احمد محمد عوف محمه فتحى دا جمال الدين محمد موسى د جمال للدين محمد مومى د عمال الدين محمد موسى م[•] جرجس خلمي عارّر

٦٨_ الشتاء التووي ۾ ١ 79- الشتاء النهوي ج7 ٧٠. تاريخ الفلك عند العرب ٧١ ـ رحلة في كون والحياة ج١ 41, 7881, 47, 4881 ٧٧_ رحلة في الكون والحياة ج ٢ ٧٧ _ المسحة الهنية ح ١ ٧٤ ـ الصحة المنية م ٢ ٧٥ .. عبالم الحشيش ج ١ ٧٦ ـ عالم الحشيش ج ٢ ٧٧ _ اهم أحداث والإكتشافات العلمية لعام ١٩٩٥ م ٧٨ 🗀 الثقل الجوي وتلوث البيئة ر في منيلة القساهرة ج ١ ٧٩ _ النقل الجوى وتاث البيئة في مديئة القاهرة ج ٢ ۸۰ ــ رجلات علمية معاصرة ٨١ ـ الكمبيوش غييرا ومقكرا ٨٢ _ العلماء ثائرون ٨٢ ـ الحرب التووية القادمة ٨٤ ـ العلم ومستقبل التسسان ٨٥ ـ الثورة المضراء ••

اعل مصر

د امام ابراهیم احمد	The state of the s
د احمد محمد عوف	۸۷ ـ مناع الحضارة العلميـة في الاسلام مِ ۱
د احمد محمد عوف	^^ ـ مناع الحضارة العلميـة في الإسلام ج ٢
د٠ آهمه محمد عوف	٨٦ _ عيقرية الحضارة المصرية القنيمة
د٠ زين العابدين متولى	٩٠ _ القلك عند العرب والمسلمين چ١
د٠ زين العابنين متولى	٩١ ـ الفلك عند العرب والسلمين ج٢
محمد فتحى	٩٢ ـ اهم الأحداث والاكتشافات العلمية لعام ١٩٩٨
م٠ عبد الباسط الجمل	٩٢ ـ اسرار علم الجينات
عبد اللطيف أبو السعود	٩٤ _ الانترنت
صيدلی / أحمد محمد عوف	٩٥ _ موسوعة الأعشاب الطبية
د٠ احمد مجدى حسين مطاوع	 ٩٠ ـ البلاستيك وتأثيراته الصحية والبينة •
	 ٩ (موسوعة أسئلة واجبوية من كنوز المعرفة الجبرء الأول)
ترجمة هاشم أحمد محمد	اسرار الأرض
محمد فتحين	ـ القـلب البـنيل والغــرافة والأسطورة

 ٩٩ ... (موسوعة اسئلة واچوية من

 كثور المعرفة ... الجزء الثاني

 أسرار جسم الإنسان
 ــ ترجمة : ماشم احمد محمد

 ١٠٠ ... سيمغونية العلم
 د٠ عفاف على ندا

 ١٠٠ ... سكان الكواكب
 د٠ امام ابراميم احمد

 ١٠٠ ... السمنة وعلاجها ج١
 د٠ فتحى سيد نصر

 ١٠٠ ... السمنة وعلاجها ج٢
 د٠ فتحى سيد نصر

مطابع الهيئة المرية العامة للكتاب



(المراح بدار الكتب (Cook. مدار الكتب (Cook. مدار الكتب مدار الكتب (Cook. المراح المراح الكتب (Cook. المراح المراح الكتب (Cook. المراح ا

لقد تزايدت مشاكل البشرية علال هذا القرن بمعدلات مُتفاوته ولكن هناك مِشِكلات عامة، مثل: احتلال التوازنات الطبيعية والجهل بالتعامل الاطلاقي مع الموارد الطبيعية ومشكلة الترايد ألبكاني ومشكلة التلوث البيعي (الماء رالهواء والغذاء) وأضمحالال طبقة الأوزون.

ان توكسا من هذا القرق تركه شقيلة، ولكن اسباب مده التركة قد اقمناها بأيديا، نتيجة نقل والتكنولوجيا الصناعية مهلاً، بدون الالمام الحبيد بها أدى لحيدوث التلوث الصناعي يصيون * ومعدلات متزايدة وخطيرة.

ولكن لو نافشنا ثقب الأوزول فهو نتيجة عامة للتكنولوجيا الصناعية والراعية على مستوى العالم